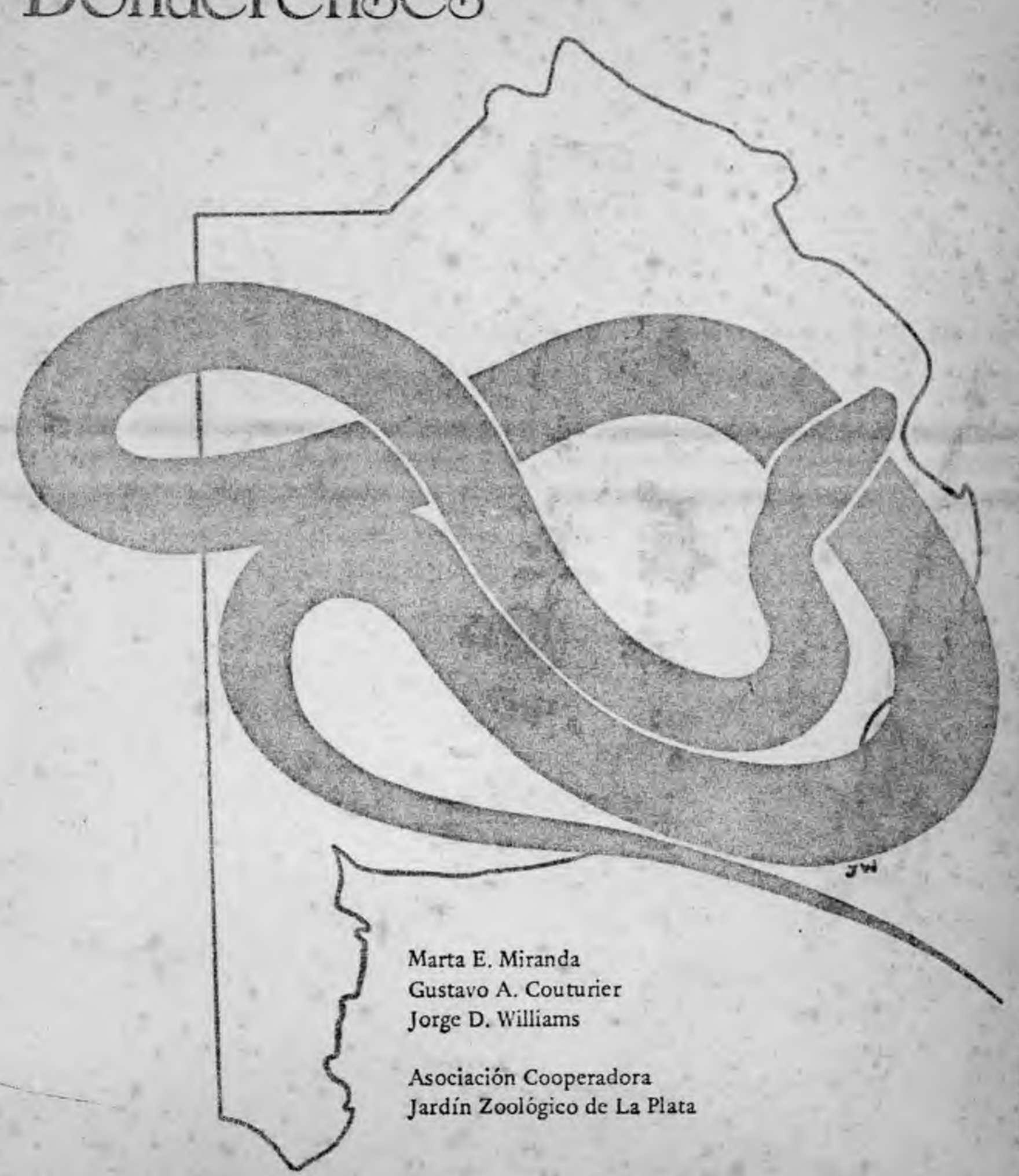
598.12

# Bonaerenses



GUIA DE LOS OFIDIOS BONAERENSES

Por

CENCIAS N' TURI MUSIC MU

FACULTAD

MARTA E. MIRANDA\*, GUSTAVO A. COUTURIER\*

y JORGE D. WILLIAMS\*\*

10 SET. 19

- Instituto de Neurobiología.
   Consejo Nacional de Investigaciones
   Científicas y Técnicas.
- \* \* Jardín Zoológico de La Plata.

ASOCIACION COOPERADORA
JARDIN ZOOLOGICO DE LA PLATA

	CIENCIAS
ATURALES Y	MUSEO
18.811 Sig.	Top
10/9/82	

#### **PREFACIO**

Bajo un título modesto, hallamos un trabajo serio, prolijo en su ejecución, que sobrepasa largamente los límites de una obra de divulgación para constituirse en técnico – científica.

Su utilidad fundamental estriba en claves de muy buena factura y en ilustraciones bien logradas.

Es el arma idónea para el reconocimiento de los ofidios bonaerenses y un buen incentivo para que, con conocimiento del grupo y dedicación, como en este caso, se aborden otros trabajos regionales y finalmente la ofidiofauna argentina.

Raúl H. Arámburu

7 5 - C 8 50

			4	
		7		
			77	
			- 53	
			*	
A				
		(	30	
	4			

El objeto de esta "Guía de los ofidios bonaerenses" es brindar a especialistas y aficionados a la herpetología, los elementos básicos que posibilitan la identificación de las serpientes de la provincia de Buenos Aires, ofreciendo además datos concisos sobre su biología, distribución geográfica y consecuencias de sus mordeduras.

Para la realización de este trabajo hemos utilizado los ejemplares de las colecciones herpetológicas del Museo de La Plata y del ex Centro Nacional de Investigaciones Iológicas, esta última actualmente depositada en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", como así también ejemplares colectados por nosotros y datos obtenidos de la bibliografía existente.

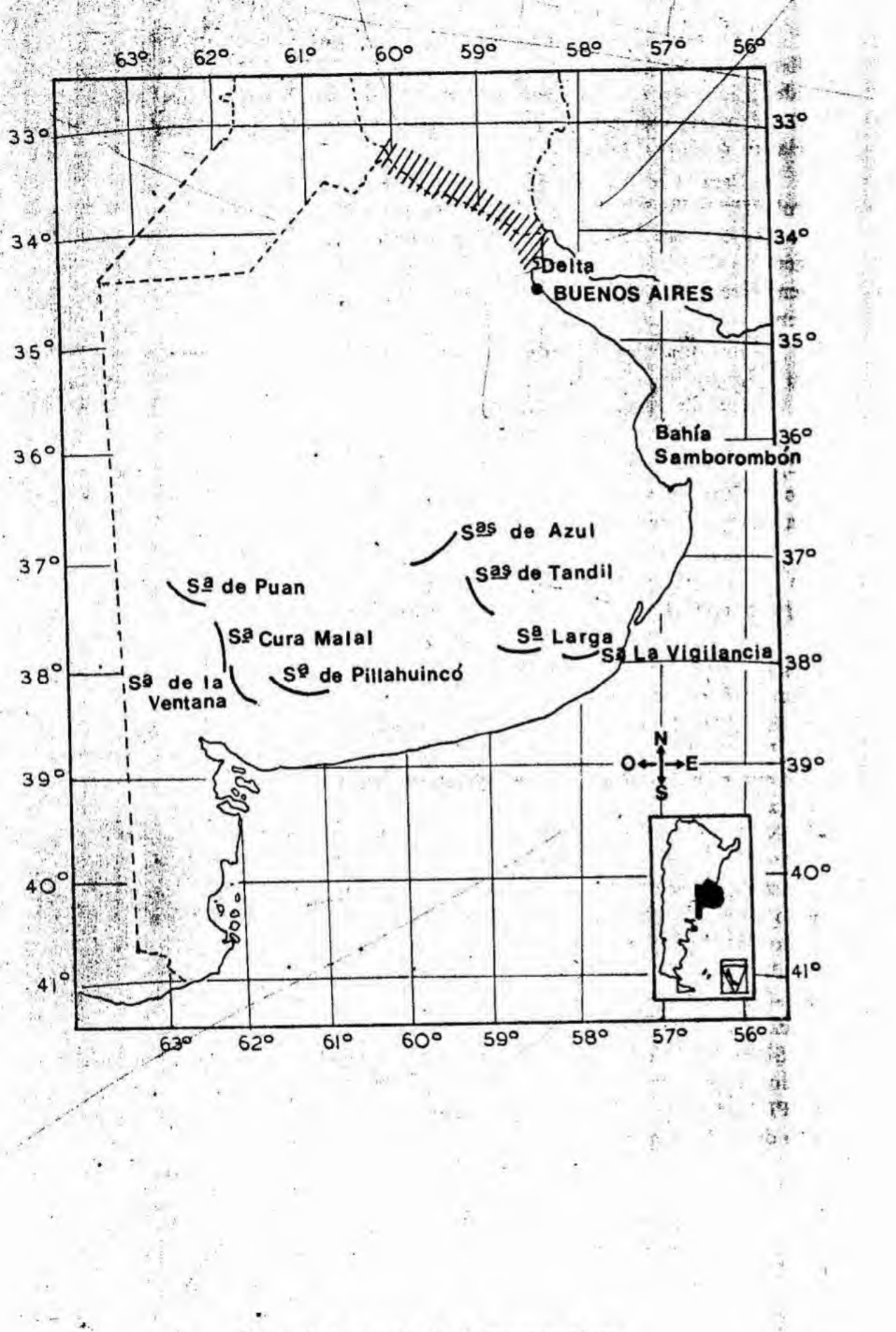
Los dibujos fueron realizados por Elvira H. Buono, a quien agradecemos su colaboración.

Consideraremos solamente aquellas especies cuya reiterada aparición en la provincia garantiza su presencia como parte de la fauna bonaerense, con excepción de dos especies de culebras acuáticas del género Helicops, que si bien no pertenecen a ella, aparecen con bastante frecuencia en la costa del Río de La Plata, provenientes de provincias vecinas.

Hemos determinado 21 especies de ofidios, agrupados en 13 géneros y en 3 familias, de las cuales solamente dos especies, ambas del género Bothrops, se consideran peligrosas para el hombre y los animales.

Para un mejor manejo de la clave e identificación de las especies será necesario familiarizarse con determinadas características morfológicas y con ciertos términos técnicos.

- 1.- ESCAMAS DE LA CABEZA. La figura 1 indica la nomenclatura adoptada.
- 2.- TIPOS DE ESCAMAS DORSALES. Las escamas dorsales pueden ser lisas o presentar en su línea media longitudinal una quilla o carena, tal como lo muestra la figura 2.
- 3.- NUMERO DE HILERAS DE ESCAMAS DORSALES. La figura 3 muestra como debe procederse al recuento de las escamas dorsales. Normalmente se realizan tres recuentos, el primero a una cabeza de longitud por detrás del ángulo de la boca, el segundo en la mitad del cuerpo, y el tercero a una cabeza de longitud antes de la cloaca.
- 4.- PLACAS VENTRALES. Consideraremos como primera ventral a la primera escama más ancha que larga (Fig. 1b) y como última a la anterior a la placa cloacal (Fig. 4).
- 5.- SUBCAUDALES. Son las placas ventrales que se encuentran por detrás de la cloaca; pueden ser enteras o divididas (Fig. 4).
- 6.- PLACA CLOACAL. Es la que cubre el orificio de la cloaca, puede ser entera o dividida (Fig. 4).



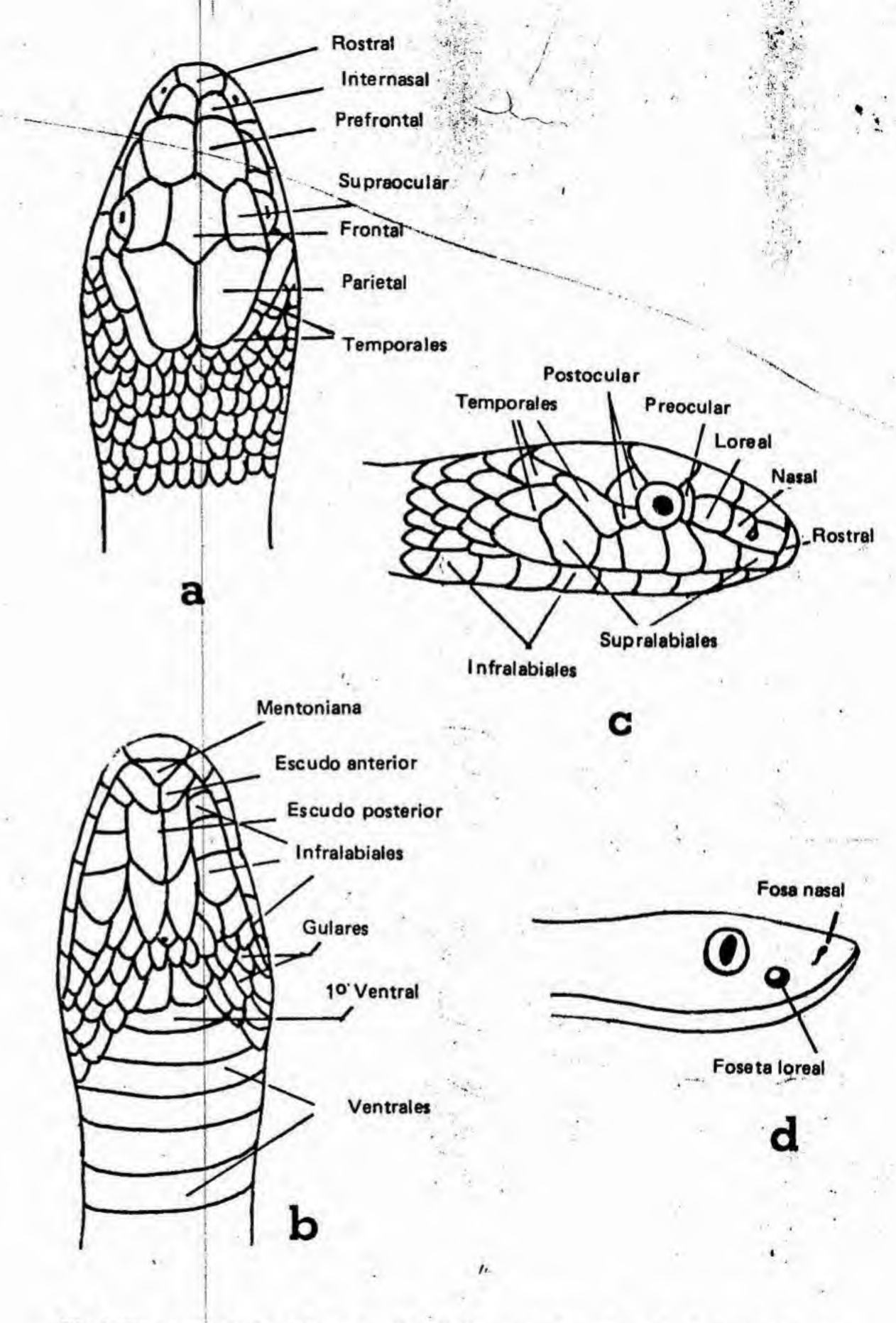
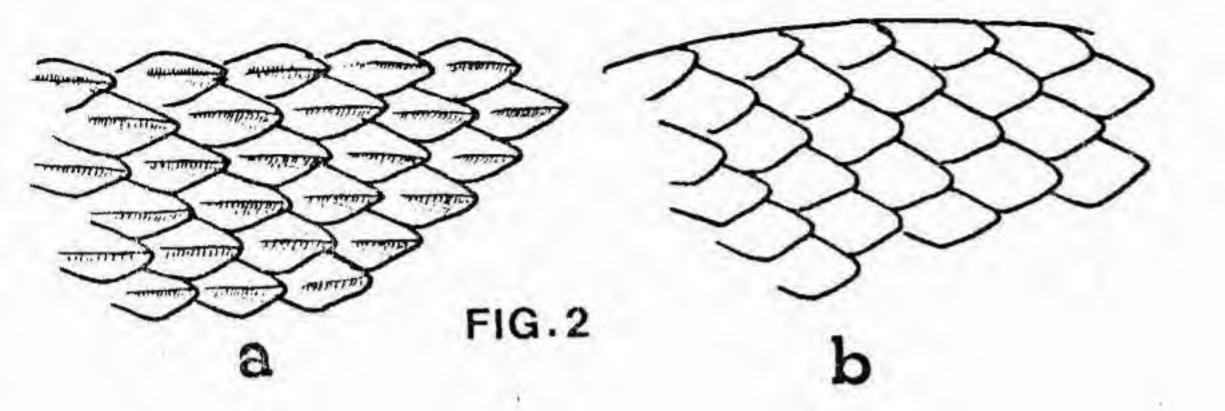


Fig.1.-Escamas de la cabeza.a: dorsal; b: ventral; c: lateral; d: ubicación foseta loreal en Viperidae.



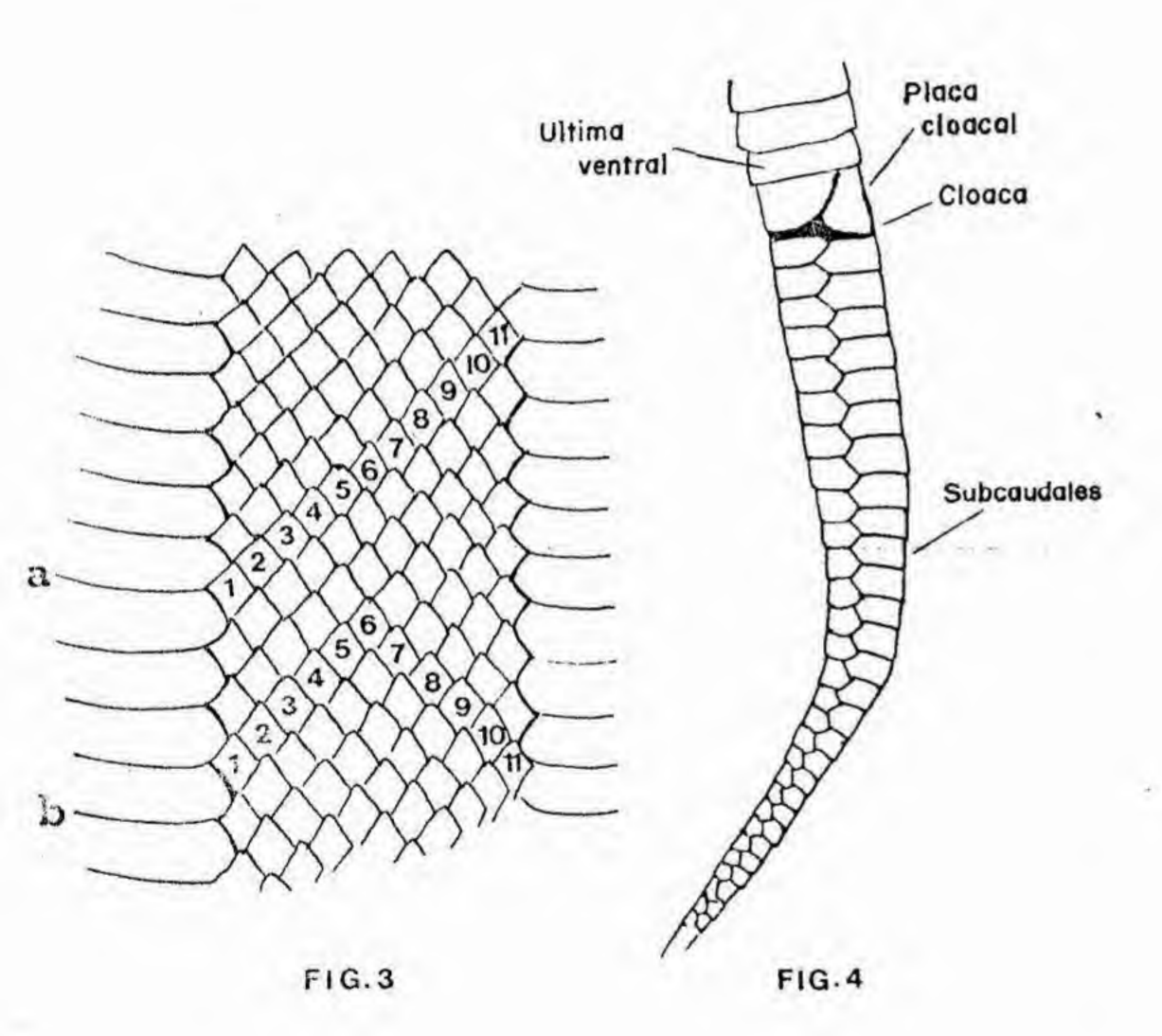


Fig.2.- a: escamas carenadas; b: escamas lisas.

l'ig.3.- a y b: procedimientos para el recuento de escamas dorsales.

Fig.4.- Subcaudales y placa cloacal divididas.

## CLAVE PARA GENEROS DE OFIDIOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

1)	Escamas dorsales y ventrales de igual tamaño, se extienden a través de to- do el cuerpo
	Escamas ventrales notoriamente ensanchadas, mayores que las dorsales, se extienden a lo largo de todo el vientre
2)	Con foseta loreal Bothrops.
	Sin foseta loreal
3)	Con 15 hileras de escamas dorsales en la mitad del cuerpo
	Con 17 o más hileras de escamas dorsales en la mitad del cuerpo
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4)	Con 17 hileras de escamas dorsales en la mitad del cuerpo (5).
	Con más de 17 hileras de escamas dorsales en la mitad del cuerpo (6).
5)	Con una temporal anterior; 157-178 ventrales y 39-65 subcaudales
	Can de la Liophis. (en parte)
	Con dos temporales anteriores; 144-157 ventrales y 36-48 subcaudales
-	
6)	Con 19 hileras de escamas dorsales en la mitad del cuerpo (7).
	Con 21 hileras de escamas dorsales en la mitad del cuerpo (15).
7)	Con una temporal anterior
	Con dos temporales anteriores
8)	Con 7 labiales superiores, dientes posteriores acanalados
	Con 8 labiales superiores, dientes posteriores no acanalados (10).
9)	Con 136-150 ventrales, 28-41 subcaudales, temporales 1+2; diseño dorsal en manchas semicirculares oscuras alternadas a ambos lados de una línea vertebral clara. Pupila vertical
	Con 165-190 ventrales, 72-92 subcaudales, diseño dorsal no como el an-
	terior. Pupila circular
10)	Con todas las escamas dorsales lisas, más de 150 ventrales (11).
	Con 10 o más hileras de escamas dorsales carenadas, 118-136 ventrales, 53-82 subcaudales. Los ojos y las narinas se encuentran desplazados hacia la parte dorsal de la cabeza
11)	Con 150-164 ventrales, 46-53 subcaudales. Coloración dorsal en tonos de
	verde y/o amarillo con manchas y puntos negros, ventralmente más claro y manchado de negro
	Con 150-175 ventrales, 50-85 subcaudales. Diseño dorsal con manchas
	irregulares oscuras, con una línea vertebral roja, con o sin un par de líneas longitudinales amarillas Liophis. (en parte).

	12)	Con 7 supralabiales. Coloración dorsal uniforme
	13)	Con 72-92 subcaudales y 165-187 ventrales Philodryge (en norta)
		Con 40-63 subcaudales y 184-225 ventrales
		váceo o beige, con pequeñas manchas oscuras que pueden insinuar un di- seño lineal longitudinal, generalmente con una mancha norme del ci-
1	3)	ángulo de la boca

## CLAVES PARA LAS ESPECIES DE OFIDIOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

## Bothrops

1) Con placa rostral modificada, hocico respingado, coloración dorsal gris a- marronado con manchas cuadrangulares oscuras bordeadas de negro
Con placa rostral normal, coloración dorsal marrón grisáceo con grandes man- chas alternadas de color más oscuro y de forma arriñonada, ventralmente blanco con manchas oscuras
B. alternatus.
Helicops
1) Diseño dorsal lineado longitudinal sobre fondo marrón oliva, ventralmente amarillo con manchas negras que pueden formar líneas longitudinales
······ H. carinicaudus.
Diseño dorsal con manchas oscuras redondeadas sobre fondo de color similar al anterior, ventralmente rojo o amarillo con manchas negras
····· H. leopardinus.
Thamnodynastes
1) Con escamas dorsales carenadas T. strigilis.
Con escamas dorsales lisas, no carenadas
Lystrophis
1) Con 134-143 ventrales. Usualmente 7 labiales superiores, una post- ocu-
lar. Diseno dorsal con manchas redondeadas casi negras sobre fondo gris
Con 144-161 ventrales. Usualmente 8 labiales superiores, dos post-oculares.
Diseño dorsal en bandas negras, blancas y rojas que no se continúan ventral-
mente
Philodryas
1) Con 19 hileras de escamas en la mitad del cuerpo. Generalmente 7 labiales superiores. Coloración dorsal verde olivácea con las escamas bordeadas de negro, ventralmente blanco amarillento
Con 21 hileras de escamas en la mitad del cuerpo, algunas hileras de escamas carenadas. Generalmente 8 labiales superiores. Coloración dorsal verde claro, ventralmente verde amarillento
P. aestivus

#### Liophis

# ESQUEMA SISTEMATICO DE LOS OFIDIOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Orden Squamata
Suborden Ophidia
Familia Leptotyphlopidae
Género Leptotyphlops

Leptotyphlops muñoai

Familia Colubridae Subfamilia Colubrinae Género Helicops

Helicops carinicaudus Helicops leopardinus

Género Leimadophis

Leimadophis poecilogyrus

Género Liophis

Liophis anomalus Liophis elegantissima Liophis miliaris Liophis jaegeri

Subfamilia Heterodontinae Género Lystrophis

Lystrophis dorbignyi Lystrophis semicinctus

Subfamilia Boiginae Género Clelia

Clelia rustica

Género Oxyrhopus

Oxyrhopus rhombifer

Género Tomodon

Tomodon ocellatus

Género Pseudotomodon

Pseudotomodon trigonatus

Género Philodryas

Philodryas patagoniensis Philodryas aestivus

Género Thamnodynastes

Thamnodynastes strigilis Thamnodynastes strigatus

Género Elapomorphus

Elapomorphus lemniscatus

Familia Viperidae

Subfamilia Crotalidae

Género Bothrops

Bothrops alternatus Bothrops ammodytoides

The state of the s

V 30

Las serpientes se agrupan en familias y sub-familias, grupos convencionales creados en base a los caracteres del esqueleto, principalmente la disposición de los huesos del cráneo y del aparato dentario. Para una mejor comprensión por parte del lector, y a fin de que le sea posible distinguir con mayor facilidad aquellas especies peligrosas de las inofensivas, dividiremos a los ofidios de la provincia de Bs. As. de acuerdo a la forma y ubicación de los dientes maxilares, en las siguientes series y subseries:

Anodontes

Son aquellos que no poseen dientes implantados en los maxilares.

Aglifodontes

Poseen dientes macizos.

1) Isodontes

Con dientes maxilares de longitud similar entre sí.(Fig. 5a)

2) Anisodontes

Con uno o dos dientes de mayor largo que los restantes, situados en la parte posterior del maxilar (Fig. 5b)

Glifodontes

Poseen dientes con surco o canal para inocular productos tóxicos en las presas.

1) Ectoglifodontes

Con dientes mayores surcados longitudinalmente en su cara externa, situados en la parte posterior del maxilar. (Fig. 5c)

2) Endoglifodontes

Con dientes de mayor tamaño situados en la parte anterior del maxilar, con surco en su cara interna o con un canal interno.

2.a) Proteroglifodontes

Con un canal imperfecto, el diente se encuentra implantado en un maxilar inmóvil. (A este grupo pertenecen las "víboras de coral" Micrurus, especie que no hemos hallado en la provincia de Buenos Aires) (Fig. 5d)

2.b) Solenoglifodontes

Con dientes anteriores mucho mayores que el resto, con un canal completo en su interior, implantados sobre un maxilar reducido y móvil. (Fig. 5e)

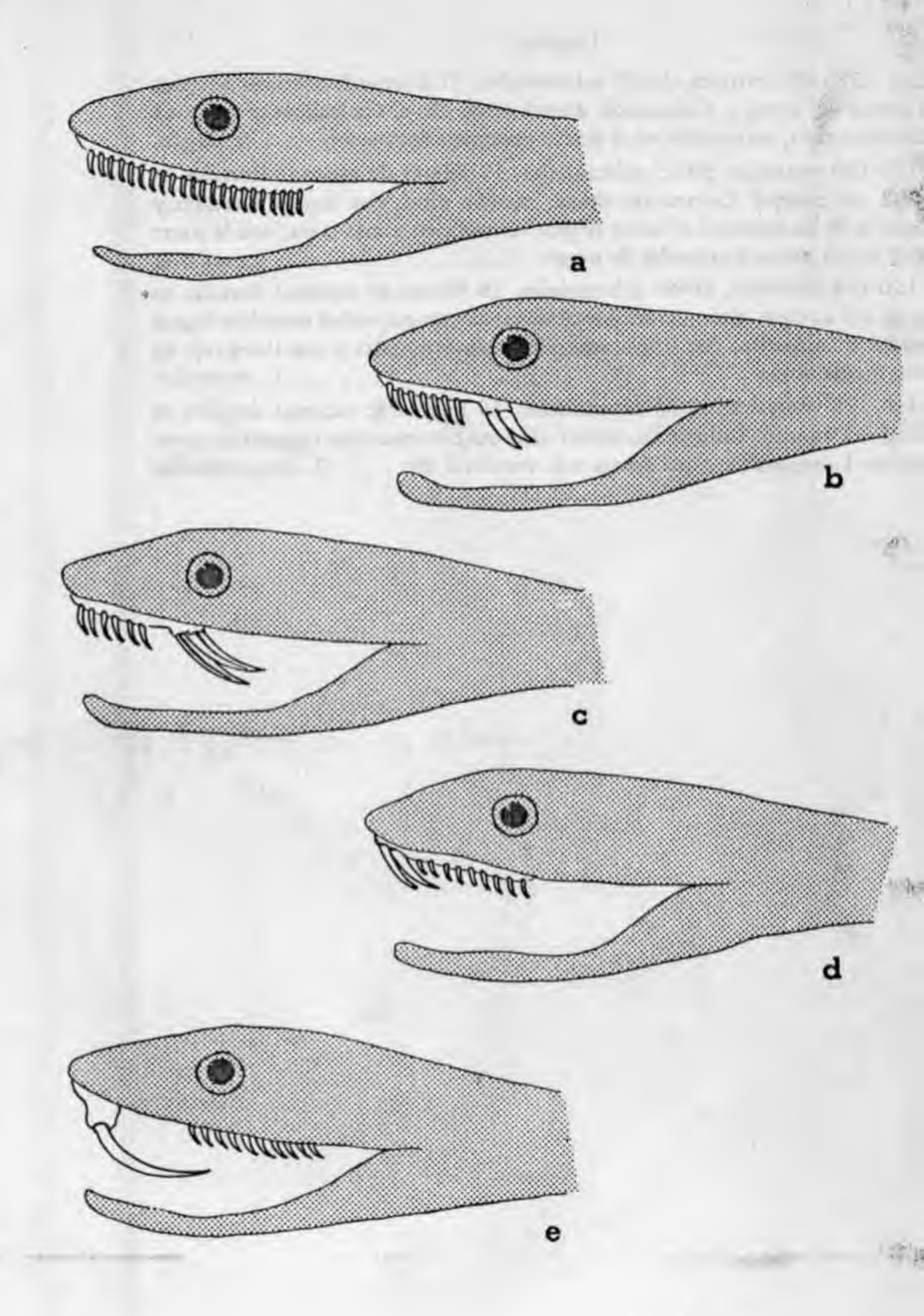


FIG.5

Serie ANODONTES

# Género Leptotyphlops Fitzinger, 1843 Leptotyphlops muñoai Orejas-Miranda, 1961

1961 Leptotyphlops muñoai Orejas-Miranda, Acta Biol. Venezuelica, 3: 85. 1970 Leptotyphlops munoai Orejas-Miranda, Bull. U.S. Nat. Mus. (297) 1:171.

TAMAÑO: Entre 9 y 18 cm.

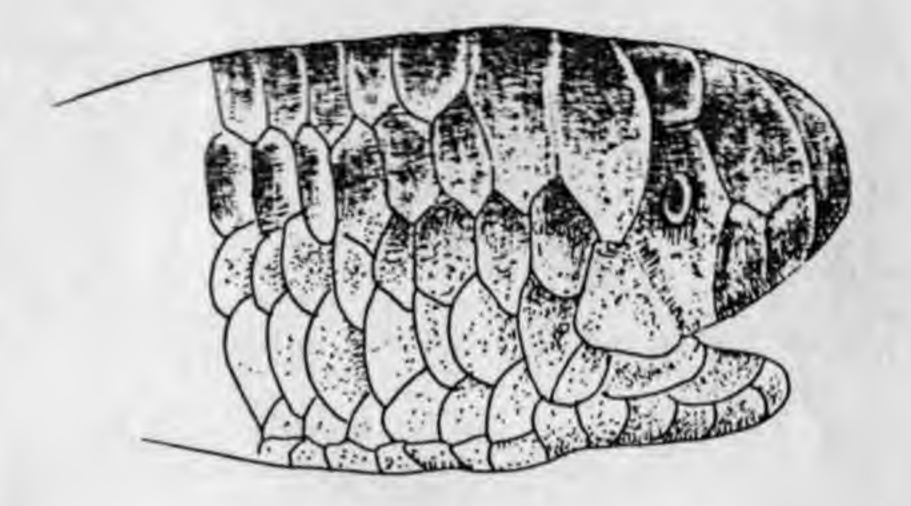
COLORACION: El centro de las escamas dorsales es de color pardo rojizo oscuro, con los bordes claros, lo que en conjunto forma un diseño de bandas longitudinales claras y oscuras alternadas, ventralmente son más claras.

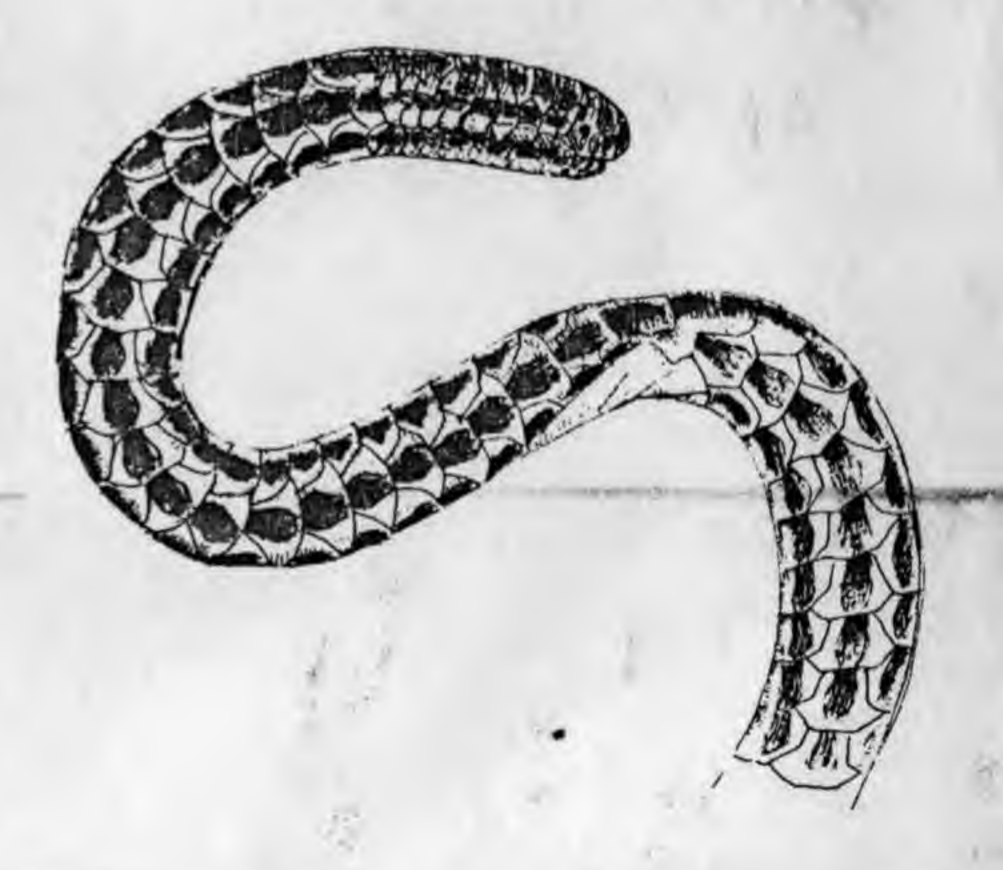
BIOLOGIA: Es una especie de hábitos gregarios, generalmente se la encuentra debajo de piedras, en hormigueros o bajo tierra. Es ovípara y se alimenta presumiblemente de larvas y ninfas de hormigas y termes, y probablemente también de pequeñas lombrices.

Por sus hábitos hipógeos y su tamaño, pocas personas los asocian con los ofidios, y generalmente se los confunde con lombrices. Es totalmente inofensiva.

DISTRIBUCION: Región este de la provincia y zonas serranas.

COMENTARIO: Todos los ejemplares estudiados por nosotros, excepto uno, pertenecen a esta especie. La excepción la constituye un ejemplar joven, procedente de la ciudad de La Plata, que presumiblemente pertenecería a la especie melanotermus (Cope), pero se necesitaría un mayor número de ejemplares y un estudio más profundo para incorporarla con certeza a la fauna herpetológica de la provincia.





Serie AGLIFODONTES Subserie ISODONTES

## Familia Colubridae Subfamilia Colubrinae Género Helicops Wagler, 1830 Helicops carinicaudus infrataeniatus (Jan, 1865)

1865 Helicops infrataeniatus Jan, Arch. Zool. Anat. Fis., 3: 253.

1865 Helicops carinicaudus var. gastrosticta Jan, Arch. Zool. Anat. Fis., 3: 253.

1878 Helicops trivittatus Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 17 (1877): 92.

1885 Helicops baliogaster Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 22 (1884): 193.

1916 Helicops carinicauda var. infrataeniata; Griffin, Mem. Carnegie Mus., 7: 179.

1958 Helicops carinicauda infrataeniata; Lema, Iheringia, Ser. Zool., (10):19.

1970 Helicops carinicaudus infrataeniatus; Rossman, en Peters & Orejas-Miranda, Bull. U.S. Nat. Mus., (297) I: 123.

TAMAÑO: Entre 50 y 100 cm.

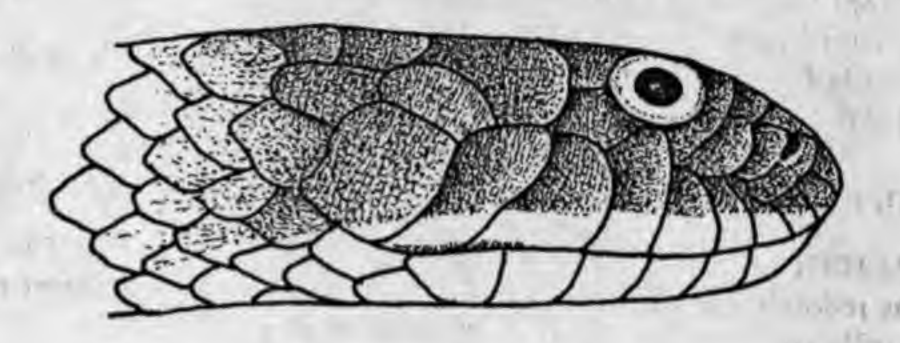
OLORACION: Color dorsal marrón oliva con lineas longitudinales negras.

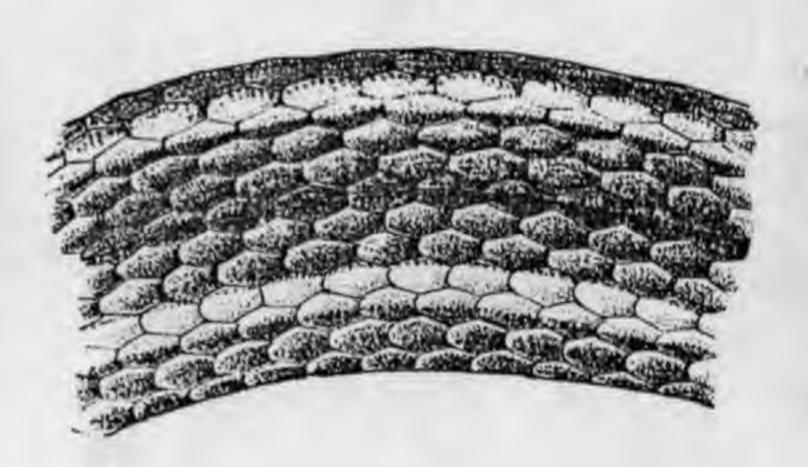
Ventralmente amarillo con manchas negras que pueden formar bandas transversales o bien líneas longitudinales.

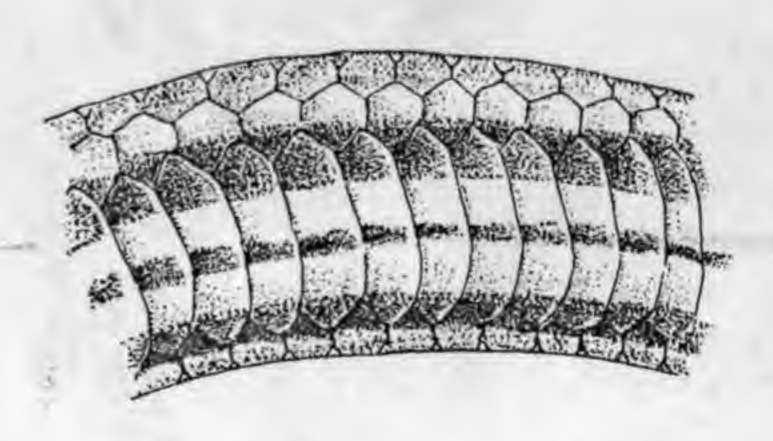
BIOLOGIA: Es una serpiente muy acuática, con las fosas nasales orientadas hacia arriba, de ojos pequeños situados en la parte alta de la cabeza, caracteres que indican su adaptación al habitat acuícola. Tiene reproducción ovovivípara y se alimenta preferentemente de peces, renacuajos y anuros adultos, aunque también acepta pequeños crustáceos.

Es una culebra extremadamente agresiva, no pierde la oportunidad de morder, aunque su mordedura es totalmente inocua, ya que carece de glándulas venenosas.

DISTRIBUCION: Delta del Paraná y costa del Río de La Plata hasta Berisso.

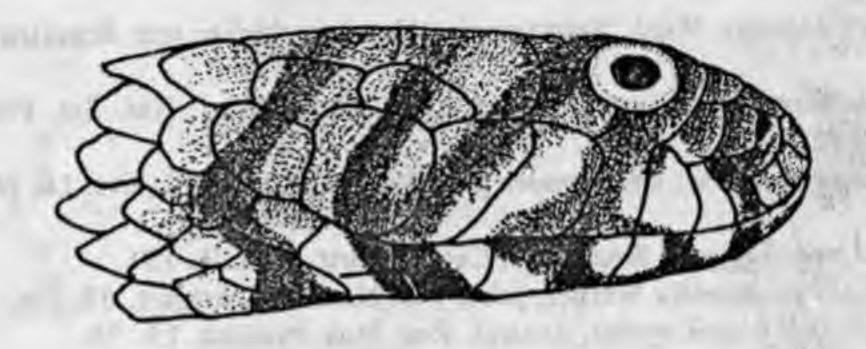




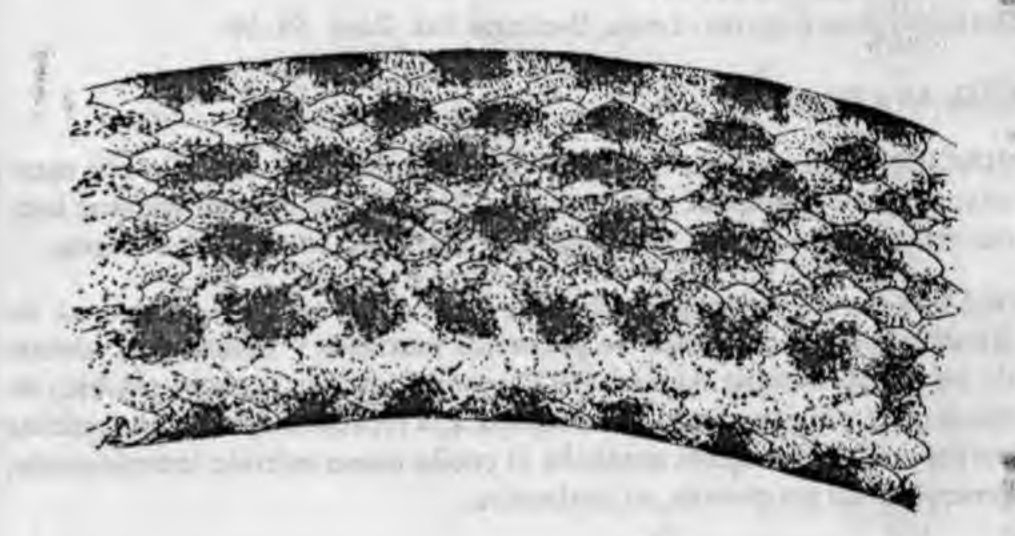


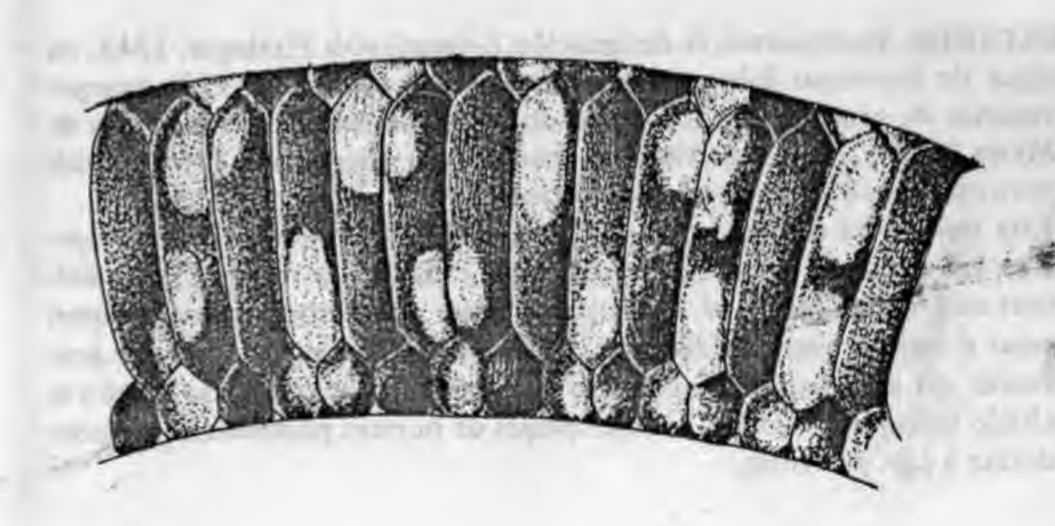
## Helicops leopardinus (Schlegel, 1837)

- 1837 Homalopsis leopardina Schlegel, Essai Physion. Serp., 2: 358
- 1854 Helicops Leprieurii Duméril Bibron & Duméril, Erp. Gén., 7:750.
- 1865 Helicops leopardinus; Jan, Arch. Zool. Anat. Fis., 3:251.
- 1929. Helicops leopardina; Amaral, Mem. Ins. Butantan IV: 149.
- 1970 Helicops leopardinus; Rossman, en Peters & Orejas Miranda, Bull. U.S. Nat. Mus., (297) 1: 124.
- TAMAÑO: Entre 50 y 100 cm.
- COLORACION: Color dorsal de fondo similar a H. carinicaudus, con manchas redondeadas negras en el dorso y los flancos. Ventralmente rojo o amarillo con manchas negras de distintas formas.
- BIOLOGIA: Tiene hábitos semejantes a la especie anterior, e igual que ella, es muy agresiva, cuando se la excita, enseña parte de su cara ventral vivamente coloreada, al tiempo que arremete con su boca abierta intentando morder.
- DISTRIBUCION: Similar a Helicops carinicaudus infrataeniatus



sold make a black processor him to be a





#### Género Leimadophis Fitzinger, 1843 Leimadophis poecilogyrus (Wied, 1825)

- 1825. Coluber poecilogyrus Wied, Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien, 1: 371.
- 1825 Coluber doliatus Wied, Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien, 1: 368.
- 1860 Liophis Merremii var. sublineatus Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1860: 252.
- 1866 Liophis reginae var. viridicynaea Jan, Icon. Gén. Ophid., livr. 18: pl. 2, fig. 1.
- 1894 Liophis poecilogyrus; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus. II: 131.
- 1909 Rhadinaea praeornata Werner, Jahr. Ver. Naturk. Stuttgart, 65: 58.
- 1927 Leimadophis poecilogyrus; Amaral, Rev. Mus. Paulista, 15: 78.
- 1977 Dromicus poecilogyrus; Lema, Iheringia Ser. Zool. 50:77
- 1978 Leimadophis poecilogyrus; Cunha & Nascimento, Publ. Avulsas Mus.
  Paraense E. Goeldi 31: 97
- 1980 Dromicus poecilogyrus; Lema, Iheringia Ser. Zool. 55:30

#### TAMANO: 40 a 80 cm.

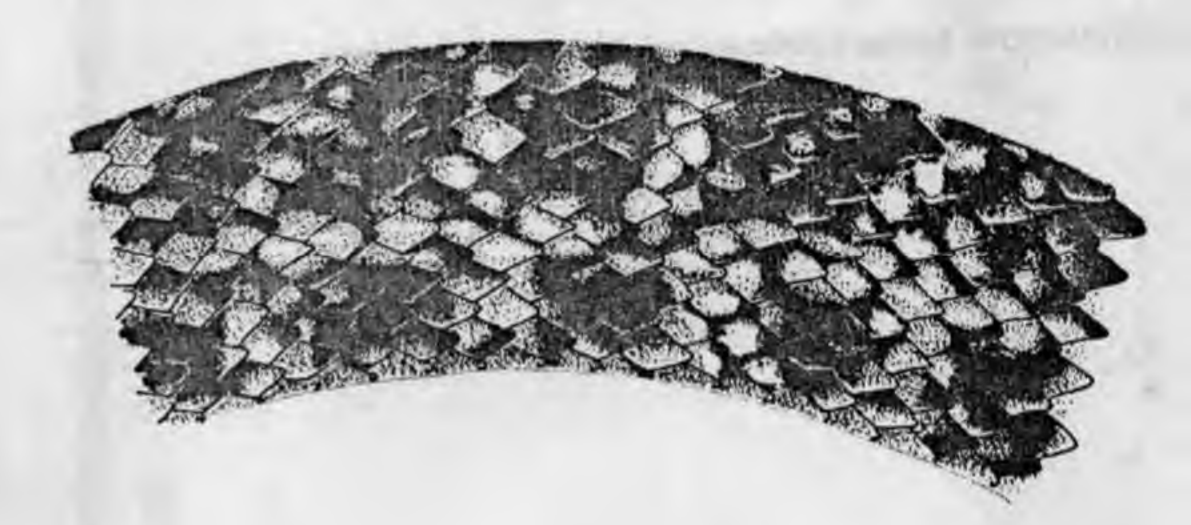
- COLORACION: Dorsalmente es verde, verde amarillento o amarillo con manchas y pintas negras de distintos tamaños, las que pueden insinuar bandas transversales negras. Ventralmente más claro con manchas negras.
- BIOLOGIA: Se la encuentra generalmente cerca de arroyos, ríos o lagunas. Se alimenta preferentemente de pequeños batracios y renacuajos, además de lagartijas, aunque Amaral (1977) menciona que se nutre también de roedores y pájaros. En lo que respecta a la reproducción, es una culebra ovípara. Al ser atrapada ensancha el cuello como método intimidatorio, generalmente no muerde, es inofensiva.

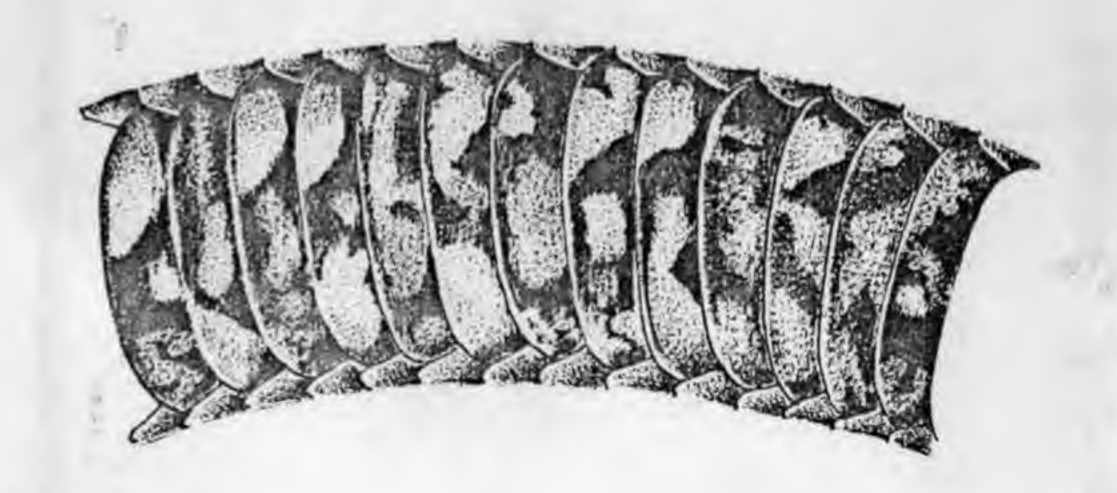
## DISTRIBUCION: En toda la provincia.

COMENTARIO: Mantenemos la designación Leimadophis Fitzinger, 1843, en lugar de Dromicus Bibron, 1843 propuesta por Maglio (1970), porque estamos de acuerdo con los resultados de los estudios más recientes de Myers (1974), y su sugerencia de mantener la designación Leimadophis para este grupo de culebras sudamericanas.

Esta especie ha sido dividida por Amaral (1944) en numerosas subespecies, sin embargo luego de estudiar gran cantidad de material, coincidimos con Vanzolini et. al. (1980) al suponer que probablemente existen razas e incluso especies distintas. Hasta no realizar un estudio más profundo, no consideramos oportuno adoptar el esquema en uso. Según el citado trabajo de Amaral, los ejemplares de nuestra provincia corresponderían a L.p. platensis.







#### Género Liophis Wagler, 1830 Liophis anomalus (Günther, 1858)

1858. Coronella anomala Günther, Cat. Sn. Brit. Mus. p. 37

1862 Lygophis rutilus Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. p.80

1863 Coronella pulchella Jan, Arch. Zool. Anat. Fis., 2: 251

1894 Rhadinaea anomala; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus., 2: 165

1925 Liophis anomala; Amaral, Proc. U.S. Nat. Mus., 67 (24):7

1929 Liophis anomalus; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4:170

#### TAMAÑO: Entre 50 y 70 cm. aproximadamente

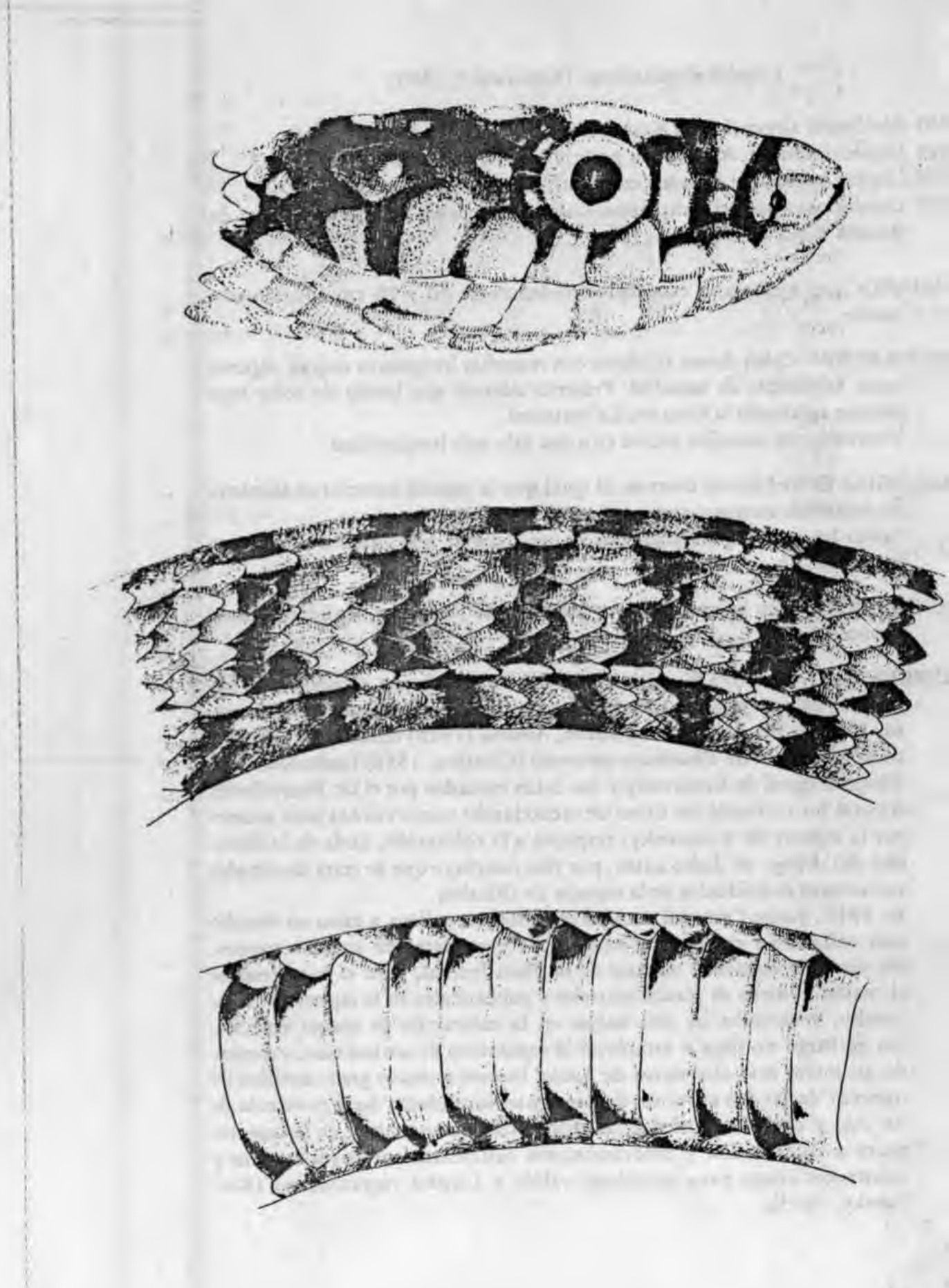
COLORACION: Dorsalmente presenta manchas irregulares negras salpicadas de amarillo, sobre fondo de color marrón oliváceo. Con una línea vertebral fina de color rojo, más desarrollada en los machos, y dos líneas paravertebrales amarillas.

Ventralmente de color amarillento, a partir de la mitad del cuerpo comienza a insinuarse una coloración rojo coral que cubre totalmente el tercio posterior.

BIOLOGIA: Tiene hábitos diurnos, se alimenta de anuros y saurios, es ovípara, la cantidad de huevos en cada puesta suele oscilar entre 12 y 15, los cuales miden entre 20 y 25 mm de largo y 13 a 15 mm de ancho cuando se hallan recién puestos.

Cuando se siente agredida, ensancha la parte anterior del cuerpo y tira mordiscos, pero una vez tomada con la mano se hace mansa y es totalmente inofensiva.

DISTRIBUCION: En toda la provincia.



## Liophis elegantissima (Koslowsky 1895)

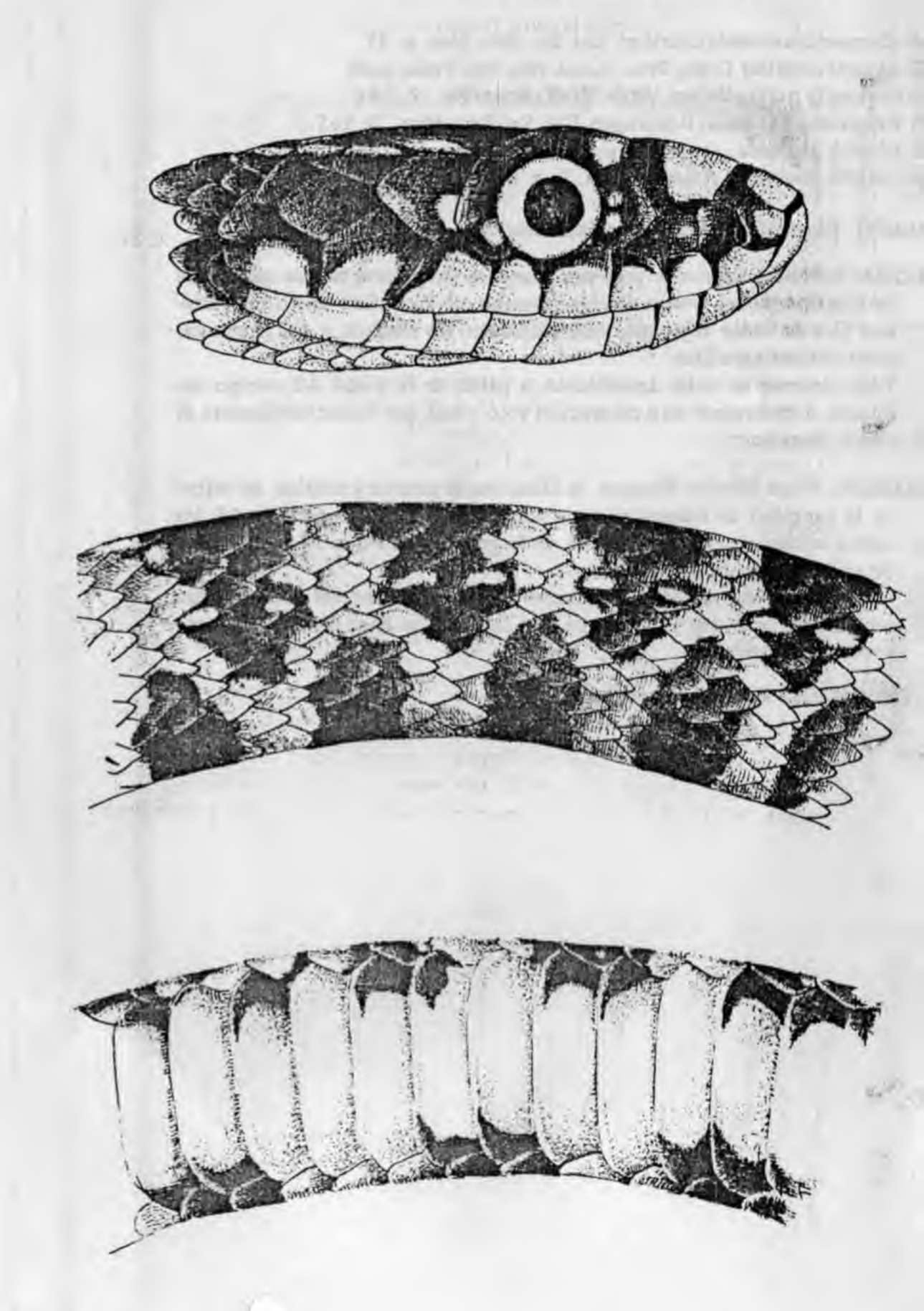
- 1895 Rhadinaea elegantissima Koslowsky, Rev. Mus. La Plata, 7: 155
- 1925 Liophis anomala; Amaral (en parte), Proc. U.S. Nat. Mus., 67 (24):7
- 1929 Liophis anomalus; Amaral (en parte), Mem. Inst. Butantan, 4: 170.
- 1977 Liophis anomalus elegantissima; Gallardo, Reptiles de los alrededores de Buenos Aires, EUDEBA p. 182.
- TAMAÑO: Los ejemplares estudiados miden entre 40 y 70 cm aproximadamente.
- COLORACION: Color dorsal oliváceo con manchas irregulares negras, algunas veces salpicadas de amarillo. Presenta además una banda de color rojo intenso siguiendo la linea media vertebral.

  Ventralmente amarillo pálido con una faja roja longitudinal.
- BIOLOGIA: Es de hábitos diurnos, al igual que la especie anterior se alimenta de pequeños anuros y saurios. Es ovípara.

  Como las otras especies del género, se trata de una culebra totalmente inofensiva.
- DISTRIBUCION: En la zona serrana (partidos de Tornquist, Pigüé y Coronel Suárez).
- COMENTARIO: En 1895 Koslowsky describe a Rhadinaea elegantissima basándose en un ejemplar colectado en la localidad de Sierra de la Ventana, Pcia, de Bs. As. Posteriormente, Amaral (1926) señala a esta especie como sinónimo de Rhadinaea anomala (Günther, 1858) basándose en el dibujo original de Koslowsky y los datos enviados por el Dr. Pedro Serié. Amaral no reconoce los datos de escutelación como válidos para mantener la especie de Koslowsky; respecto a la coloración, duda de la fidelidad del dibujo de dicho autor, por ello concluye que se trata de simples variaciones individuales de la especie de Günther.

  En 1942 Jorge Cranwell retoma el problema y lleva a cabo un estudio más exhaustivo con mayor número de ejemplares de ambas especies.

más exhaustivo con mayor número de ejemplares de ambas especies. No toma en cuenta el tamaño de la placa frontal, pero sí hace resaltar el mayor número de placas ventrales y subcaudales en la especie de Koslowsky y también las diferencias en la coloración de ambas especies. Sin embargo no llega a establecer la separación de ambos taxa, esperando acumular más elementos de juicio. Hemos revisado gran cantidad de material de las dos especies, de numerosas localidades de la provincia de Bs. As., y consideramos que las diferencias entre ambas, en lo que respecta a escutelación y coloración, son suficientemente significativas y constantes como para considerar válida a Liophis elegantissima (Koslowsky 1895).



#### Liophis miliaris (Linnaeus, 1758)

- 1758 Coluber miliaris Linnaeus, Systema Naturae. Ed. 10: 220
- 1821 Coluber merremii Wied, Reise nach Brasil, 2:121
- 1824 Coluber dictyodes Wied, Isis von Oken, 6: 668
- 1834 Coluber bicolor Reuss, Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., 1:145
- 1858 Coronella australis Günther, Cat. Sn. Brit. Mus. p.40
- 1862 Opheomorphus merremii var. semiaureus Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. p. 348
- 1885 Opheomorphus fuscus Griffin, Mem. Carnegie Mus., 7: 195
- 1894 Rhadinaea merremii; Boulenger, Cat.Sn. Brit. Mus. 2:186
- 1894 Rhadinaea fusca Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus. 2: 169
- 1915 Rhadinaea orina Griffin, Mem. Carnegie Mus. 7:195
- 1925 Liophis semiaurea Amaral, Proc. U. S. Nat. Mus. 67 (24):7
- 1926 Liophis miliaria; Amaral, Ann. Carnegie Mus. 16(2): 322.
- 1929 Liophis miliaris; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4: 173.

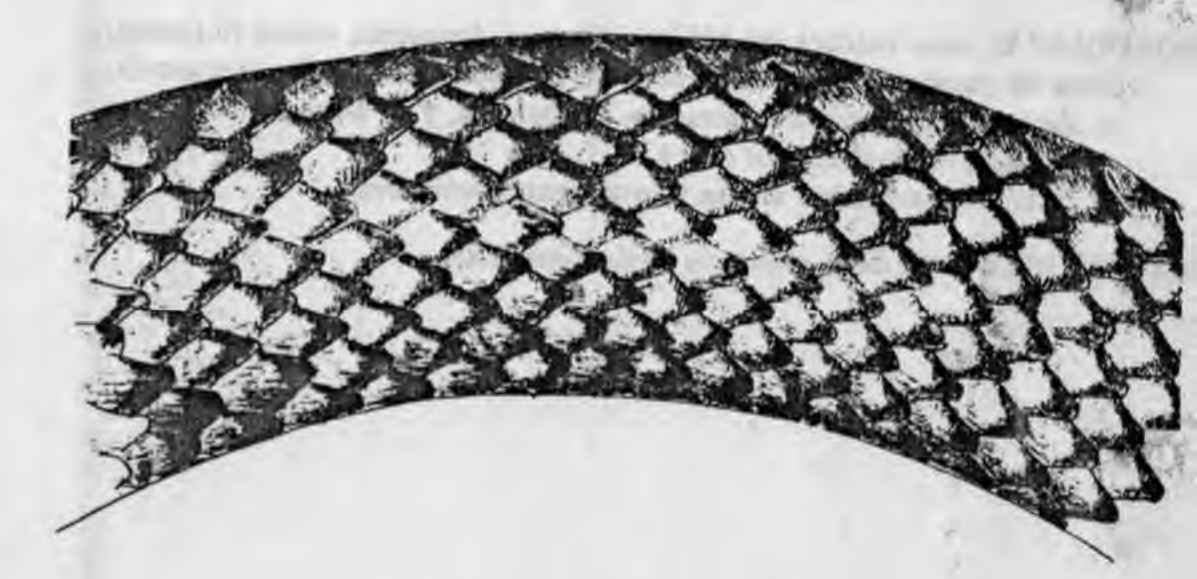
## TAMAÑO: Entre 80 y 120 cm

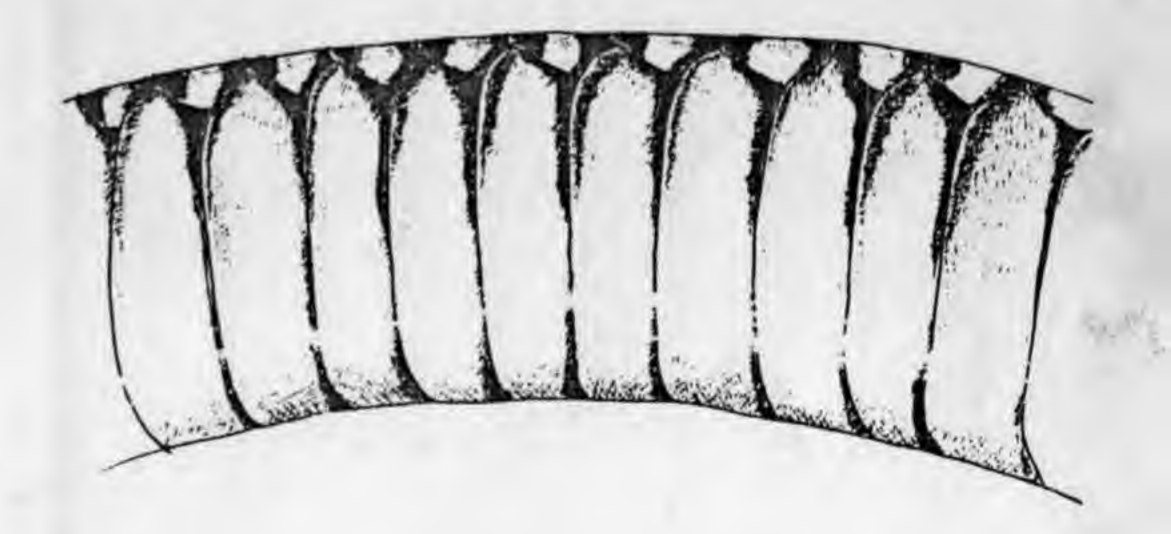
COLORACION: Escamas dorsales de color verde amarronado con manchas negras en el ápice. Ventralmente blanquecina con el borde anterior de las placas manchado de negro.

DISTRIBUCION: NE de la provincia hasta el N de la bahía Samborombón.

BIOLOGIA: La mayor parte de su actividad se lleva a cabo durante el día. Se la encuentra con frecuencia en el agua o cerca de ella, donde se alimenta de anfibios y pequeños peces. Es una especie ovípara, deposita en cada puesta de 10 a 15 huevos. Es sumamente mansa y totalmente inofensiva.







#### Liophis jaegeri (Günther, 1858)

1858 Coronella jaegeri Günther, Cat. Sn. Brit. Mus. p. 37

1863 Liophis dorsalis Peters, Monats. Akad. Wiss. Berlin, 1863: 283.

1868 Opheomorphus dorsalis; Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1868: 102.

1894 Rhadinaea jaegeri; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus. 2: 170.

1899 Rhadinaea dichroa Werner, Zool, Anzeiger 22: 115

1900 Rhadinaea lineata Jensen, Videnak. Medd. Naturhist. Foren. Kjöbenhavn, p. 105

1929 Liophis jaegeri; Amaral, Mem. Inst. Butantan, 4: 172.

TAMAÑO: Entre 35 y 55 cm.

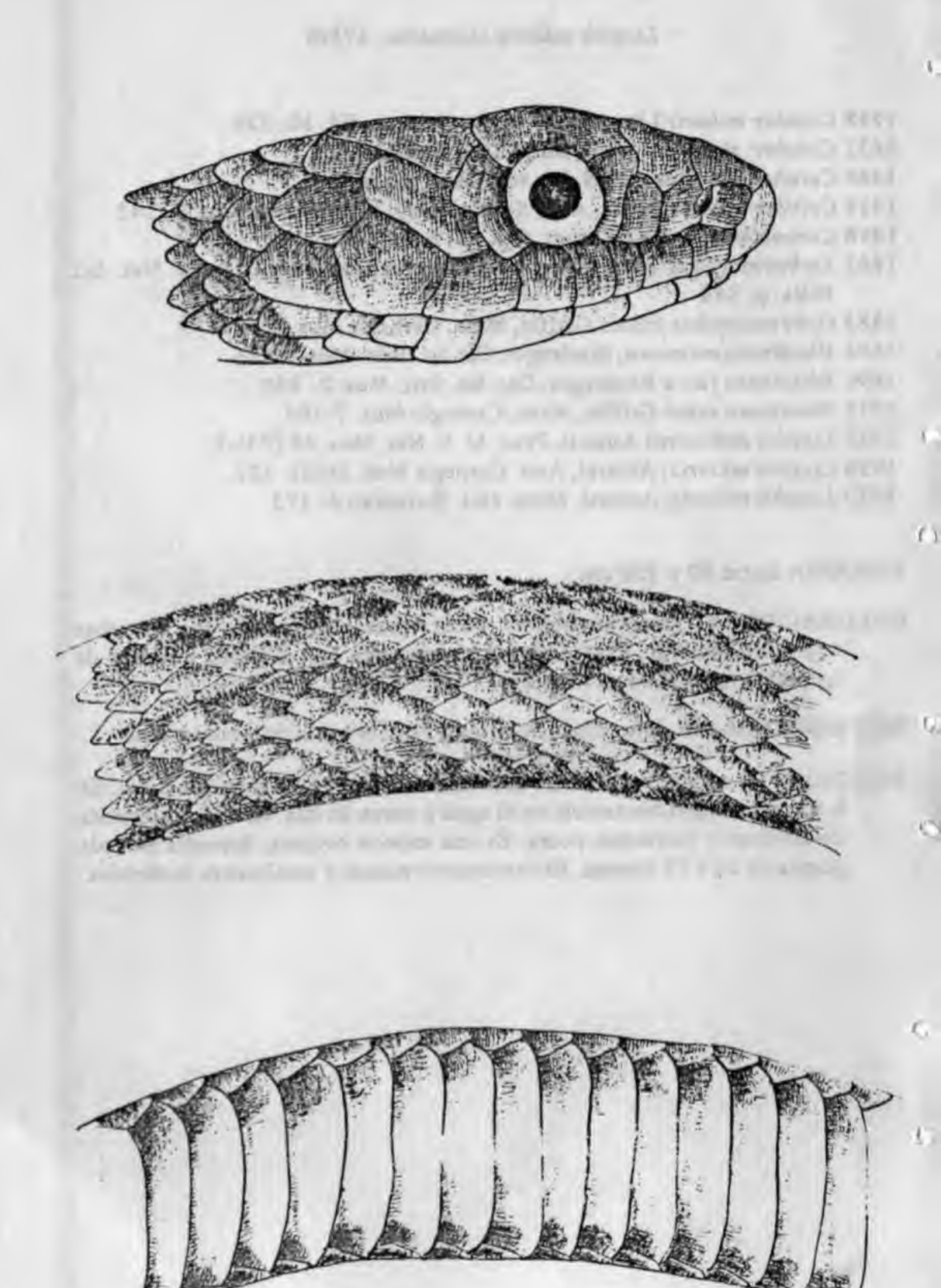
COLORACION: La región dorsal es de un verde vivo uniforme, aunque algunos ejemplares presentan una banda vertebral marrón claro.

Ventralmente amarillento, o como en la mayoría de los casos, rosado en la parte anterior y rojo en el tercio posterior.

BIOLOGIA: Es una culebra de hábitos diurnos, frecuenta zonas húmedas, cerca de cursos de agua. No se la suele encontrar con mucha frecuencia, se alimenta de pequeños batracios. Es ovípara, y el número de huevos por puesta, es de alrededor de 14.

Se trata de una culebra mansa y totalmente inofensiva.

DISTRIBUCION: NE de la provincia hasta Punta Lara.



Serie AGLIFODONTES Subserie ANISODONTES Subfamilia Heterodontinae Género Lystrophis Cope, 1885 Lystrophis dorbignyi (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

1854 Heterodon Dorbignyi Duméril, Bibron & Duméril, Erp. Gén., 7: 772 1885 Lystrophis dorbignyi; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1884: 193

TAMAÑO Generalmente entre 40 y 95 cm.

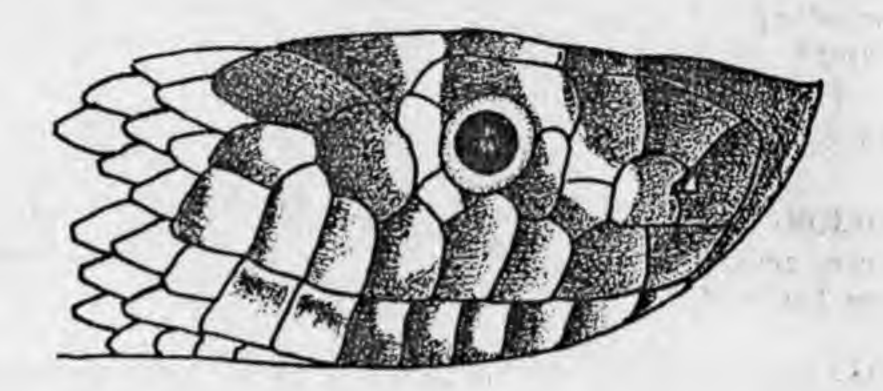
COLORACION: Dorsalmente es de color de fondo gris claro o marrón claro, con manchas irregulares negras o marrón oscuro. Ventralmente de colores negro y rojo.

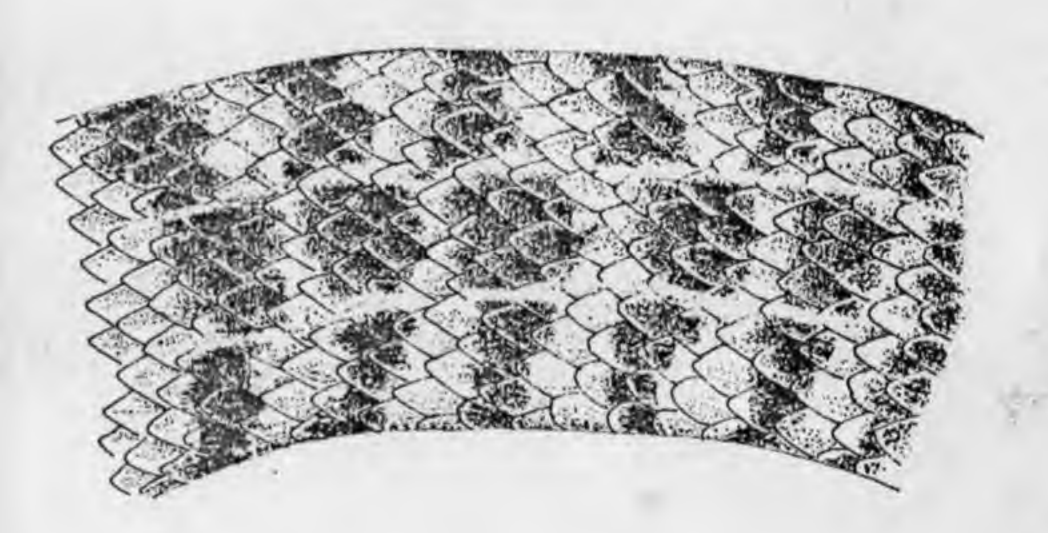
BIOLOGIA: Es de hábitos diurnos. Se alimenta de pequeños anfibios y saurios. Es una especie ovípara, y deposita entre 12 y 15 huevos por puesta aproximadamente.

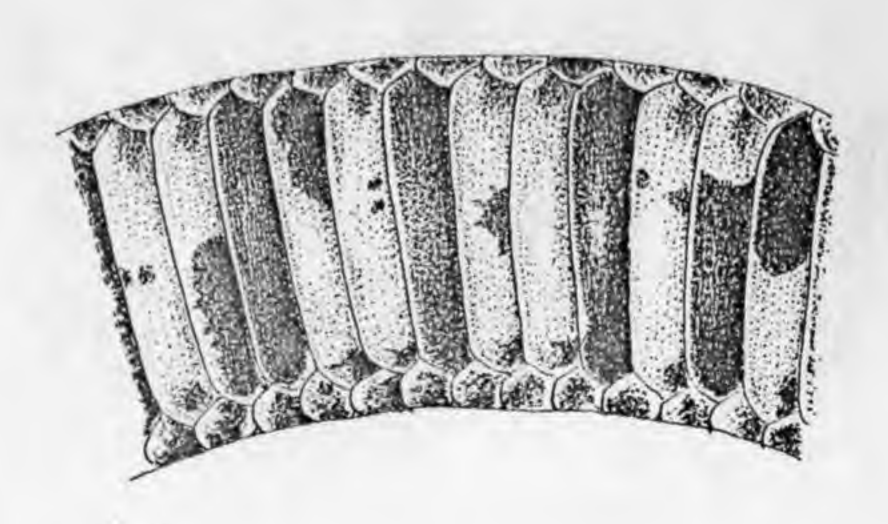
A pesar de tratarse de una culebra totalmente inofensiva, al ser capturada, adopta la clásica actitud intimidatoria de muchas otras culebras, ensanchando la parte anterior del cuerpo, y expeliendo el aire con fuerza, lo que hace que emita pequeños soplidos, además levanta la cola enroscada, mostrando el color rojo ventral.

DISTRIBUCION: En toda la provincia.

COMENTARIO: Por su coloración dorsal y su actitud intimidatoria al ser capturada, se la suele confundir con las serpientes venenosas del género Bothrops, vulgarmente llamadas "yarará".







# Lystrophis semicinctus (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

1854 Heterodon semi - cinctus Duméril, Bibron & Duméril, Erp. Gén., 7: 774 1863 Heterodon pulcher Jan, Arch. Zool. Anat. Fis., 2: 222

1894 Lystrophis semicinctus; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus., 2: 153

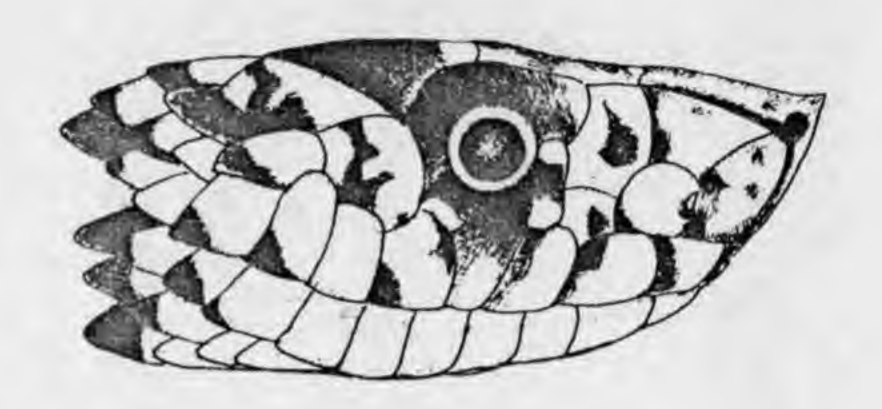
TAMAÑO: Suelen medir entre 35 y 70 cm.

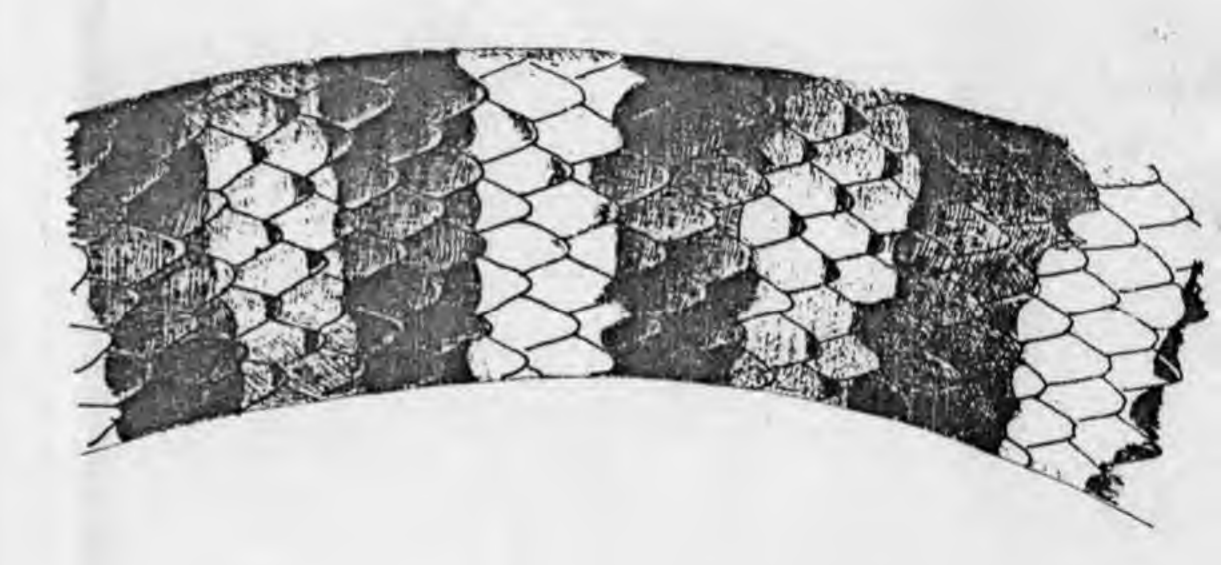
COLORACION: Presenta el dorso y los flancos cubiertos por bandas rojas, blanco - amarillento y negras, estas últimas generalmente dispuestas de a pares. Las bandas no se continúan ventralmente.

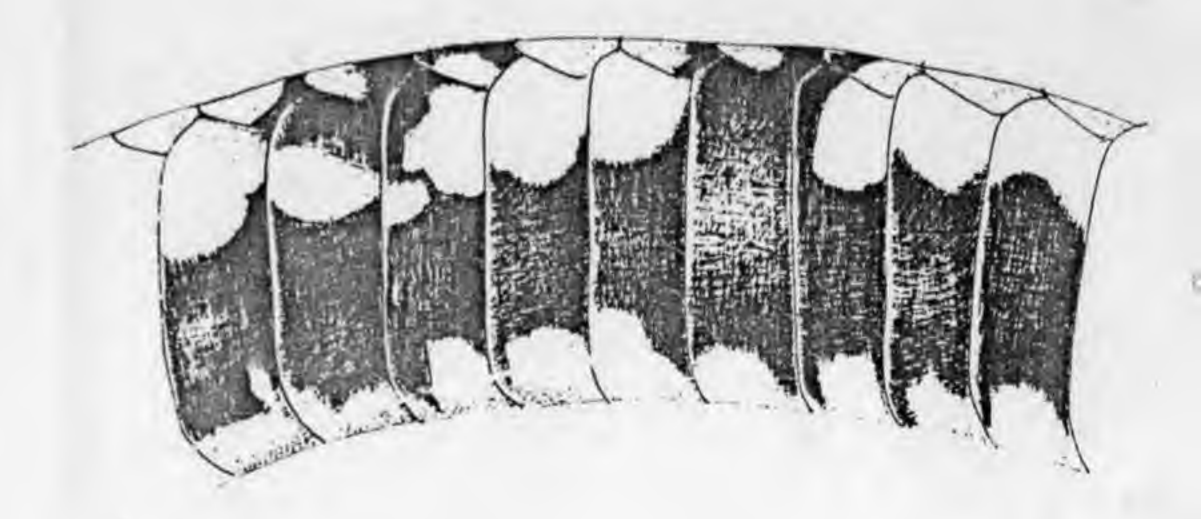
BIOLOGIA: Es de hábitos muy similares a la especie anterior, aunque la aparición de esta especie no suele ser tan frecuente. También es ovípara, y el número de huevos por puesta, oscila entre 10 y 15.

DISTRIBUCION: En toda la provincia.

COMENTARIO: Esta culebra también es totalmente inofensiva, pero por su coloración suele ser confundida con la peligrosa "Víbora de Coral" del género Micrurus, la cual no hemos hallado en la provincia de Buenos Aires, no obstante algunos autores la han citado para el extremo noroeste de la provincia.







Serie GLIFODONTES
Subserie ECTOGLIFODONTES

#### Subfamilia Boiginae Género Clelia Fitzinger, 1826 Clelia rustica (Cope, 1877)

1877 Oxyrhopus rusticus Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 17: 92

1929 Pseudoboa rustica; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4: 207

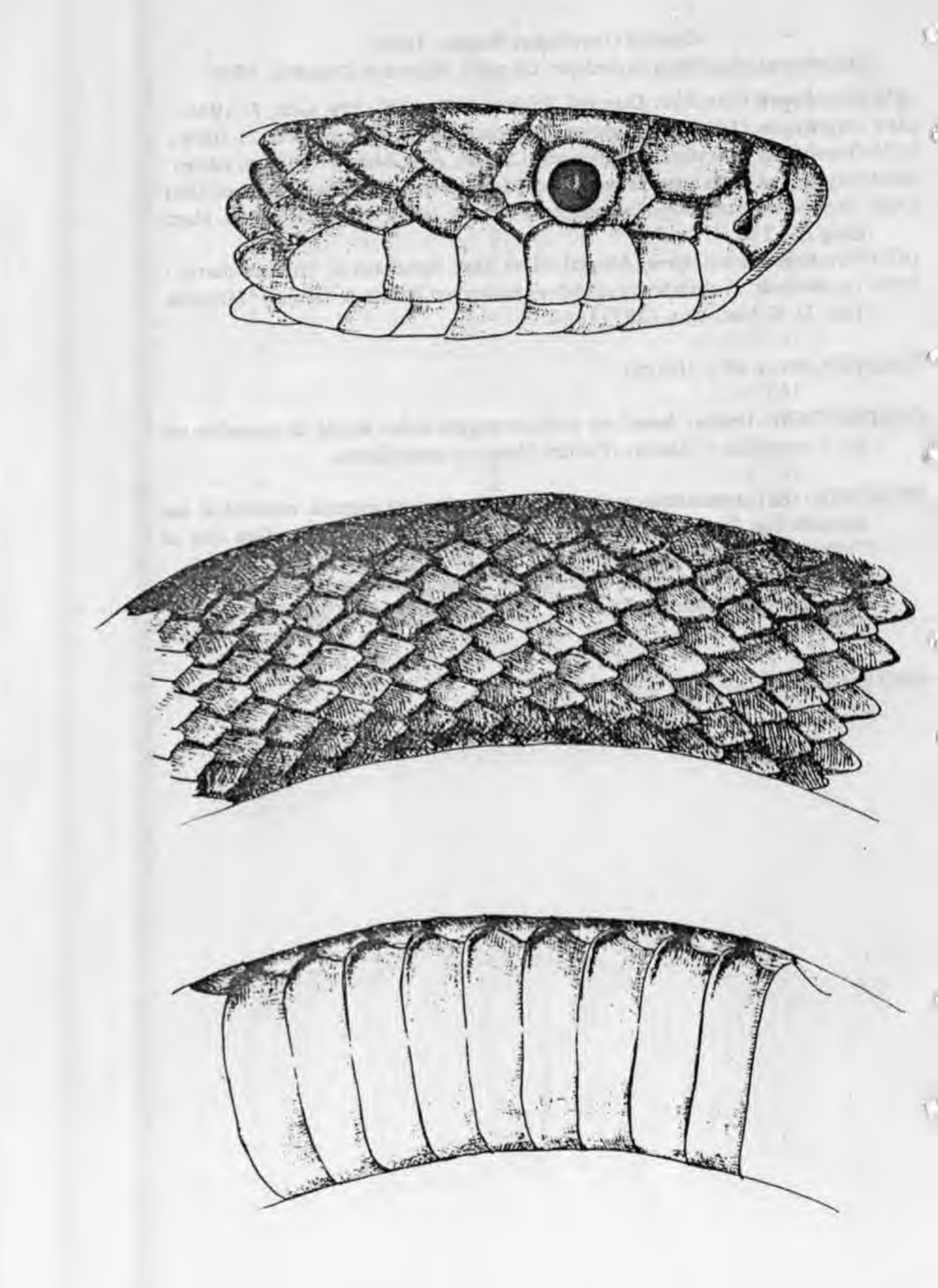
1970 Clelia rustica; Bailey en Peters & Orejas - Miranda, Bull. U. S. Nat. Mus. (297) 1: 64

TAMAÑO: Entre 75 y 130 cm.

COLORACION: Escamas dorsales marrones, bordeadas de negro. Ventralmente de color amarillento. Juveniles, con un collar amarillo bordeado de negro.

BIOLOGIA: Es una culebra de hábitos crepusculares y nocturnos, se alimenta preferentemente de roedores, aunque también acepta pequeños saurios. Acostumbra poner sus huevos dentro de hormigueros de Acromyrmex (Hormiga negra) (Vaz - Ferreira et al. 1970, 1973). Es sumamente mansa, generalmente no intenta morder.

DISTRIBUCION: En toda la provincia.



Género Oxyrhopus Wagler, 1830 Oxyrhopus rhombifer rhombifer Duméril, Bibron & Duméril, 1854

1854 Oxyrhopus rhombifer Duméril, Bibron & Duméril, Erp. Gén. 7: 1018

1854 Oxyrhopus D'Orbigny Duméril, Bibron & Duméril, Erp. Gén. 7: 1024

1896 Oxyrhopus rhombifer; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus. 3: 103 (en parte)

1900 Oxyrhopus undulatus Jensen, Vid. Meddel. naturhist. for. Kjöb. p. 106

1909 Oxyrhopus rhombifer rhombifer; Werner, Mitt. Naturhist. Mus. Hamburg 26: 230

1929 Pseudoboa rhombifera; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4: 207 (en parte)

1970 Oxyrhopus rhombifer rhombifer; Bailey en Peters & Orejas - Miranda, Bull. U. S. Nat. Mus. (297) I: 64

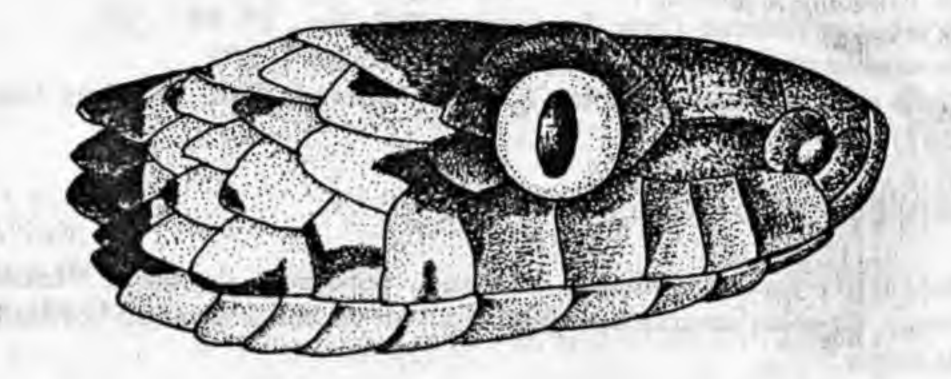
TAMAÑO: Entre 40 y 100 cm.

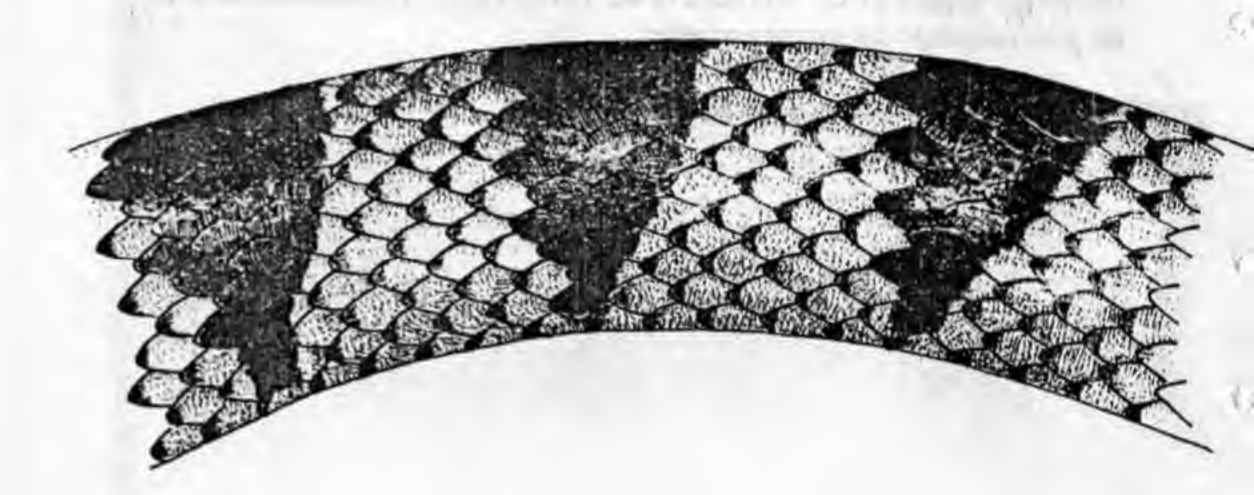
COLORACION: Diseño dorsal en rombos negros sobre fondo de manchas rojas, y amarillas o blancas. Vientre blanco o amarillento.

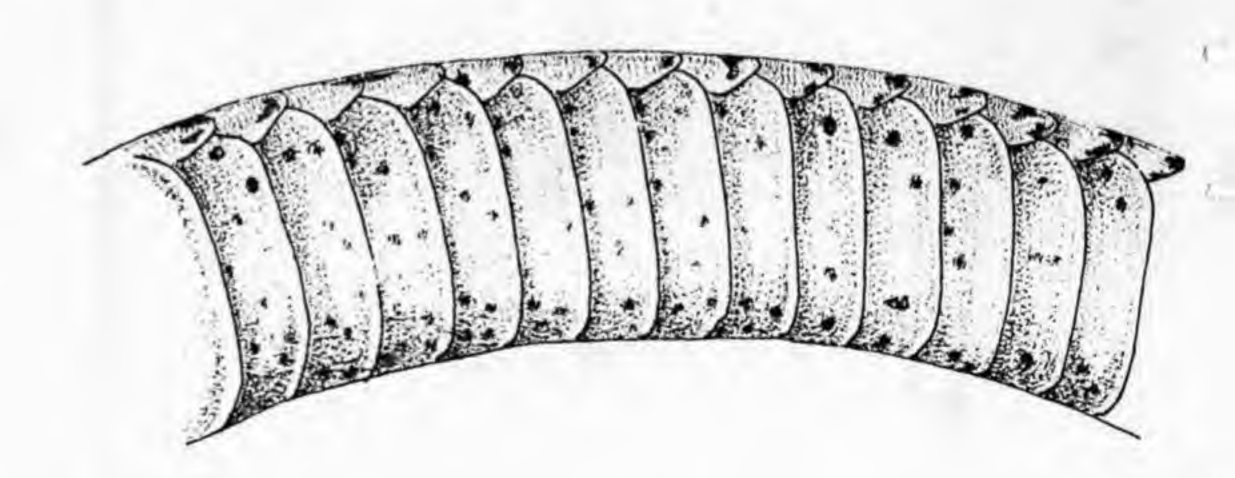
BIOLOGIA: Es sumamente mansa, generalmente no intenta morder al ser tomada con la mano. Por su coloración, suele ser confundida con la "víbora de coral" Micrurus.

Tiene hábitos nocturnos, se alimenta de pequeños saurios, pichones de aves, crías de roedores y anuros. Se la suele encontrar debajo de piedras y troncos. Es ovípara.

DISTRIBUCION: En toda la provincia.







Género Tomodon Duméril & Bibron, 1853 Tomodon ocellatus Duméril, Bibron & Duméril, 1854

1854 Tomodon ocellatum D, B & D, Erp. Gén., 7: 938 1896 Tomodon ocellatus; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus., 3: 121

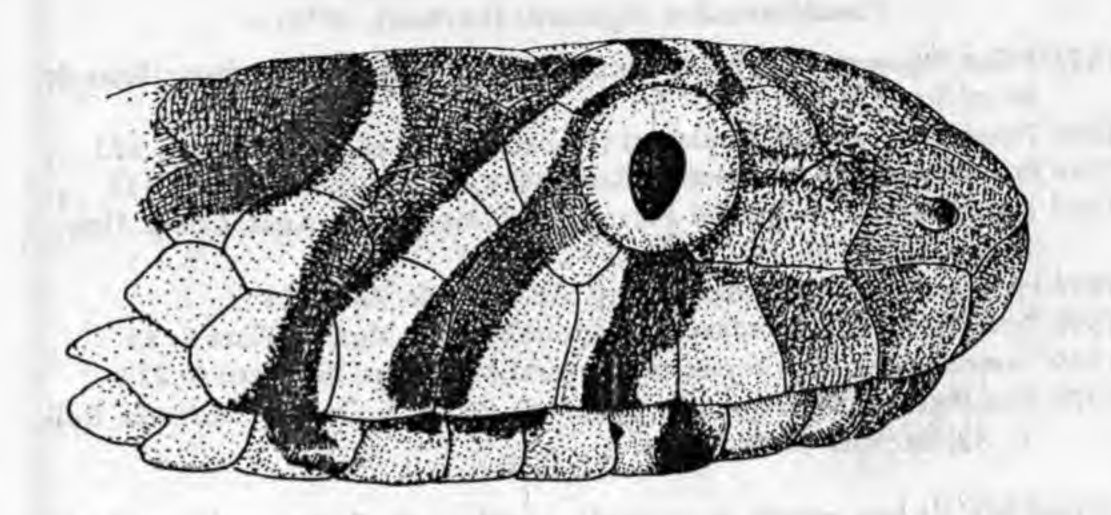
TAMAÑO: Los ejemplares adultos suelen medir alrededor de 40 cm.

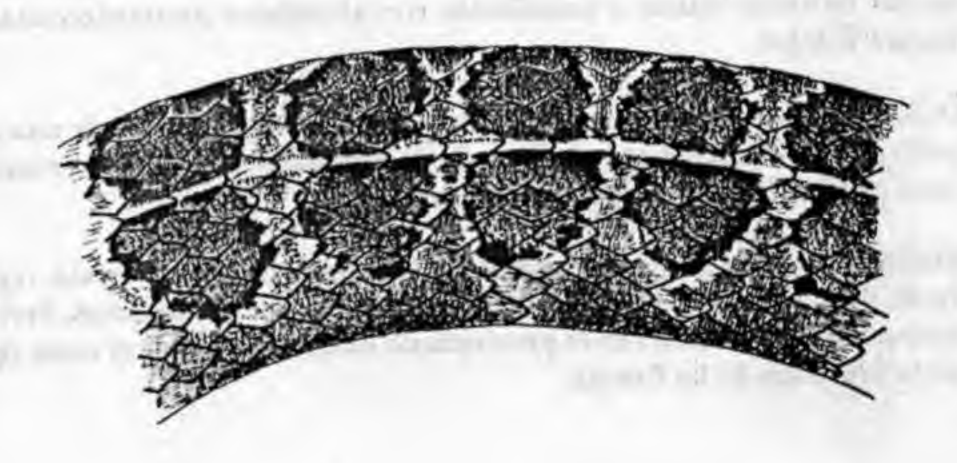
COLORACION: En la parte dorsal, el color de fondo es gris pardusco o marrón claro; presenta una línea media dorsal delgada de color amarillento sobre la que se alternan manchas semicirculares grandes de color marrón oscuro bordeadas de negro. Ventralmente es de color grisáceo con manchas negras de distintas formas y tamaños.

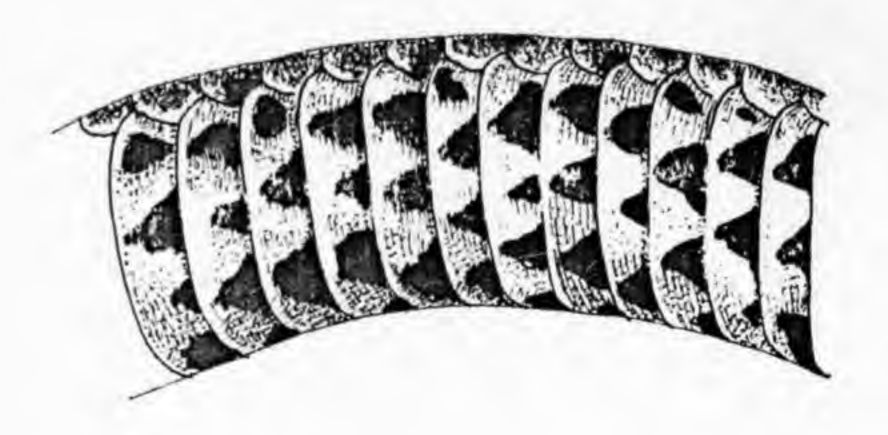
BIOLOGIA: Suele habitar en zonas con pastizales de poca altura. Se alimenta de babosas y eventualmente también de artrópodos (Gallardo, 1977). Es una especie ovovivípara. Para defenderse adopta una actitud intimidatoria, aplastando la parte anterior del cuerpo y en muchos casos puede morder al ser tomada con la mano. Su mordedura sólo provoca un pequeño edema local.

Vulgarmente se la conoce como "falsa yarará".

DISTRIBUCION: Ocupa la zona este de la provincia. La mayoría de nuestros ejemplares fueron colectados al N de la bahía Samborombón.

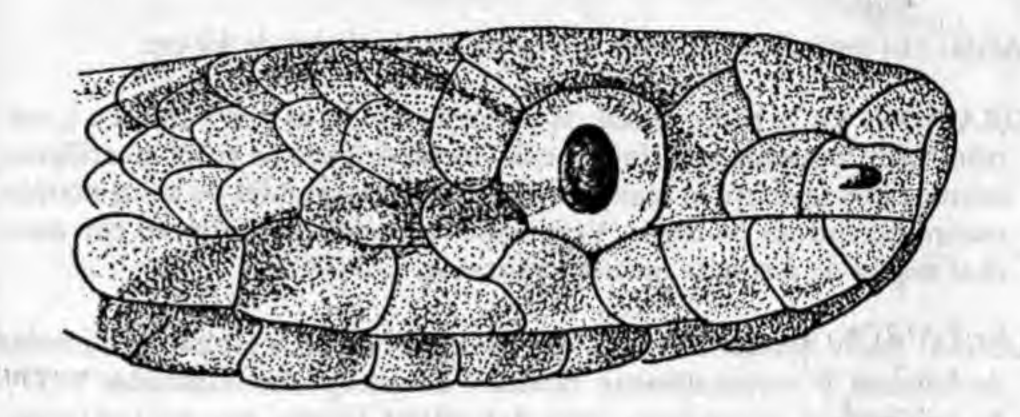


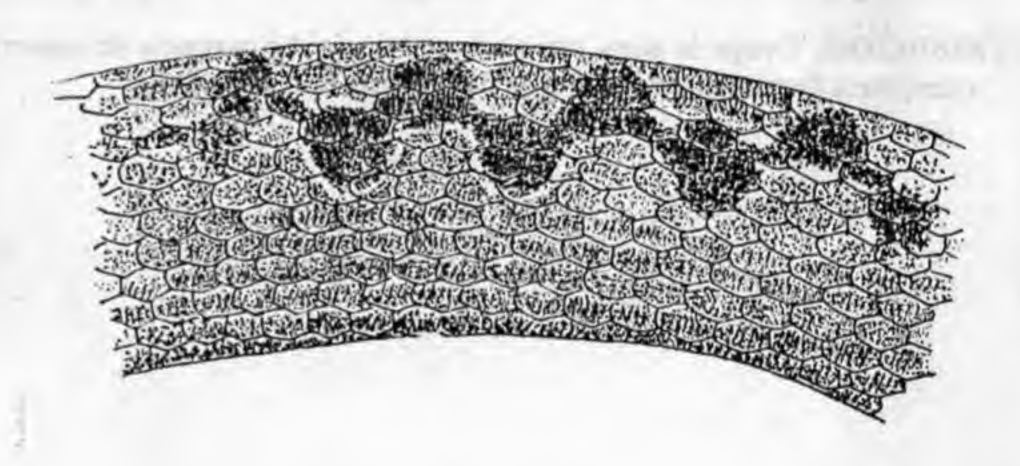


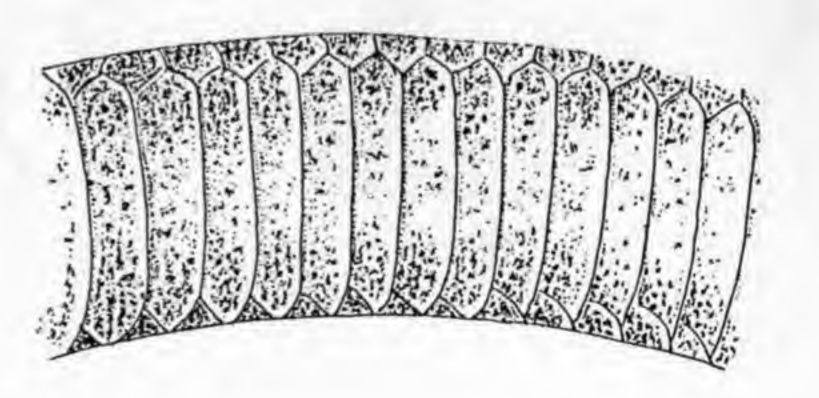


## Género Pseudotomodon Koslowsky, 1896 Pseudotomodon trigonatus (Leybold, 1873)

- 1873 Pelias trigonatus Leybold, Excursión a las Pampas Argentinas, Hojas de de mi diario, p. 82.
- 1896 Tomodon ocellatus; Boulenger (en parte), Cat. Sn. Brit. Mus., 3: 121
- 1896 Pseudotomodon mendozinus Koslowsky, Rev. Mus. La Plata 7: 455
- 1897 Pseudotomodon Crivellii Peracca, Bol. Mus. Zool. Anat. Comp. Univ. Torino, 12 (278): 1
- 1898 Pseudotomodon trigonatus; Berg. An. Mus. Bs. As. 6: 24
- 1898 Pseudotomodon mendozinus Koslowsky, Rev. Mus. La Plata 8: 35
- 1929 Tomodon ocellatus trigonatus; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4: 211
- 1970 Pseudotomodon trigonatus; Bailey en Peters & Orejas Miranda, Bull. U. S. Nat. Mus. (297) I: 256
- TAMAÑO: Es una especie de pequeño tamaño, solo llega a medir entre 30 y 50 cm. aproximadamente.
- COLORACION: Color general dorsal grisáceo, sobre el que se dispone desde la nuca al extremo de la cola una serie de manchas castañas. Ventralmente de color blanco o amarillento con abundante punteado castaño oscuro o negro.
- BIOLOGIA: No es mucho lo que se conoce respecto a la biología de esta especie, probablemente sea similar a la de Tomodon ocellatus. Su mordedura puede provocar un pequeño edema local.
- DISTRIBUCION: Esta serpiente, propia de las zonas áridas, no estaba registrada para Buenos Aires. Nuestro material proviene de Médanos. Probablemente ha penetrado en la provincia de Buenos Aires por el oeste desde la provincia de La Pampa.







#### Género Philodryas Wagler, 1830 Philodryas patagoniensis (Girard, 1857)

1857 Callirbinus patagoniensis Girard, Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 182

1858 Euophrys modestus Günther, Cat. Colub. Sn. Brit. Mus. p. 139

1862 Euophrys patagoniensis; Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. p. 348

1863 Liophis poecilostictus Jan, Arch. Zool. Anat. Fis. 2: 289

1887 Dirrbox patagoniensis; Cope, Bull. U. S. Nat. Mus. 32: 1 - 98

1896 Philodryas schottii; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus. 3: 130

1929 Chlorosoma schottii; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4: 214

1960/62 Philodryas patagoniensis; Hoge, Mem. Inst. Butantan 30: 65

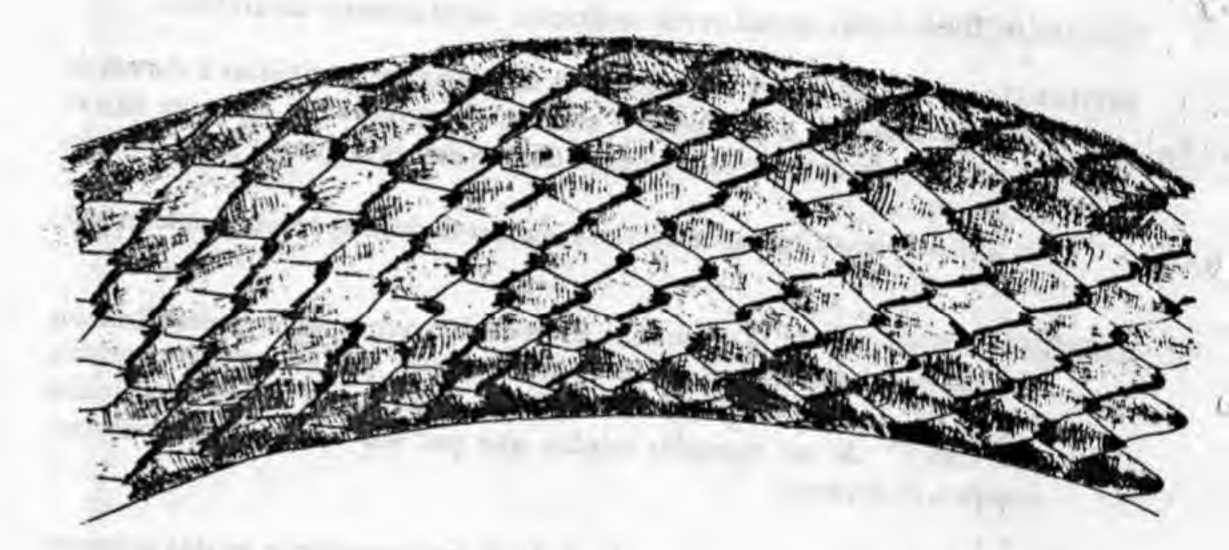
TAMAÑO: Entre 60 y 120 cm.

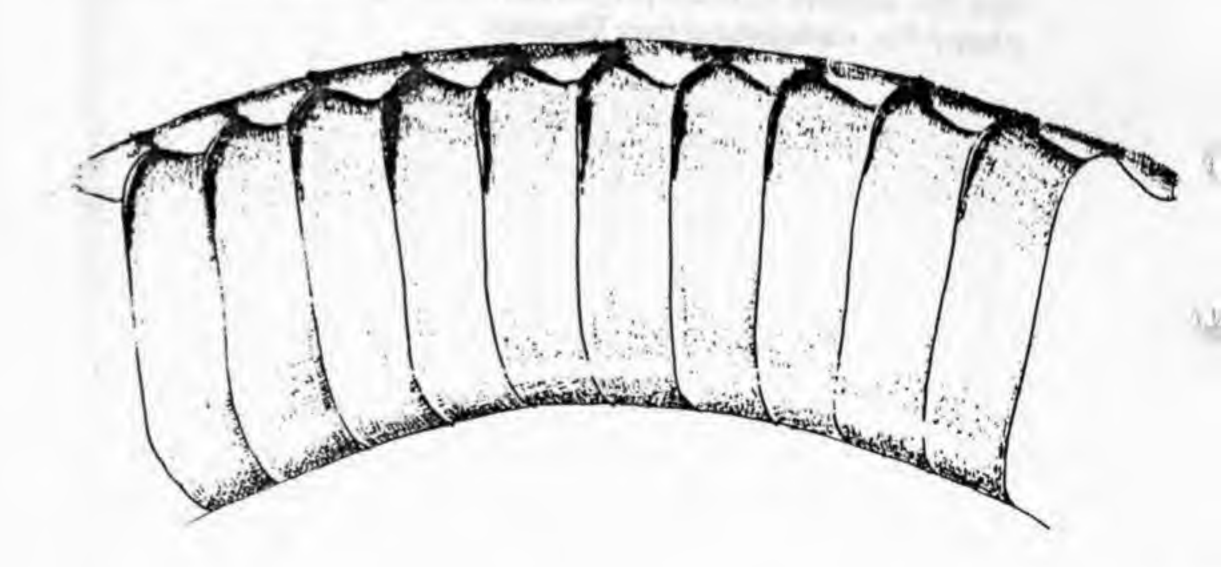
COLORACION: Dorsalmente verde grisáceo con las escamas bordeadas de negro. Ventralmente amarillo claro, con los extremos de las placas ventrales manchadas de negro en su borde anterior.

BIOLOGIA: Es una de las culebras más comunes, suele alimentarse de anfibios, saurios, roedores y eventualmente de otros ofidios. Es ovípara, y al igual que otras especies, deposita sus huevos dentro de hormigueros. Es una culebra muy agresiva, aunque su mordedura no provoca mayores complicaciones.

DISTRIBUCION: En toda la provincia.







# Philodryas aestivus (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)

1854 Dryopbylax aestivus Duméril, Bibron & Duméril, Erp. Gén. 7: 1111

1896 Philodryas aestivus; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus. 3:128.

1900 Philodryas campicola Jensen, Vid. Meddel. naturhist. for. Kjöb. p. 108

1902 Philodryas subcarinatus Boulenger, Ann. & Mag. Nat. Hist. (7) IX: 287

1924 Pseuduromacer lugubris Werner, SB. Akad. Wiss. Wien 133: 52

1927 Philodryas aestivus; Amaral, Rev. Mus. Paulista 15: 85

1929 Chlorosoma aestivum; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4: 212

1970 Philodryas aestivus; Peters & Orejas - Miranda, Bull. U.S. Nat. Mus. (297) I: 241

TAMAÑO: Los ejemplares adultos alcanzan los 110 cm aproximadamente

COLORACION: Color dorsal verde uniforme, ventralmente amarillento.

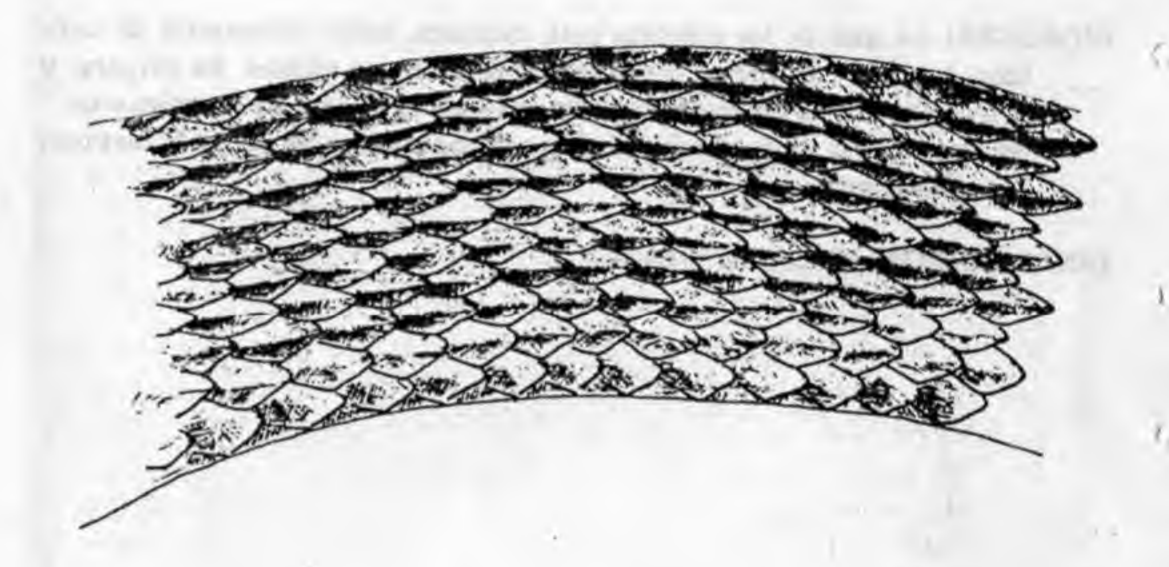
BIOLOGIA: Suele encontrársela en zonas de pastizales, próximos a cursos de agua. Se alimenta de anfibios y saurios. Es ovípara, en Uruguay han sido hallados huevos de esta culebra dentro de hormigueros (Vaz Ferreira et. al., op. cit.)

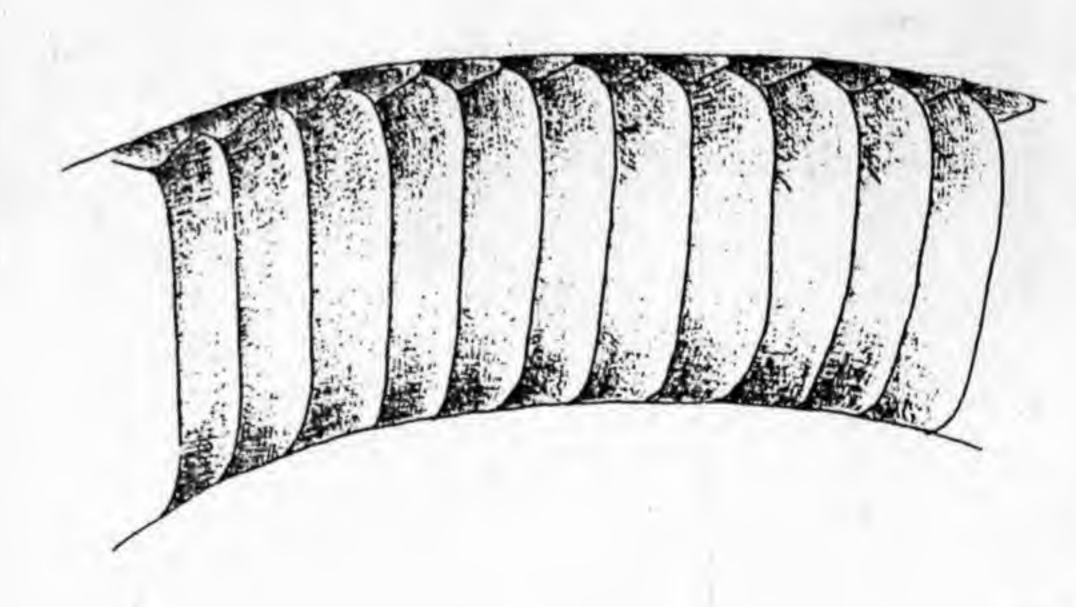
Es una serpiente bastante agresiva; su mordedura aparentemente es inócua.

DISTRIBUCION: NE de la provincia. Es probable que su área de distribución se extienda hasta Sierra de la Ventana, según una fotografía obtenida por el Dr. Jorge Frangi del Museo de La Plata, en la zona denominada "El Carol", de un ejemplar adulto que por sus características corresponde a P. aestivus.

COMENTARIO: Esta especie ha sido dividida recientemente en dos subespecies, P.a. aestivus a la cual pertenecen los ejemplares hallados en Buenos Aires y P.a. mañegarzoni para Uruguay.







#### Género Thamnodynastes Wagler, 1830 Thamnodynastes strigilis (Thunberg, 1787)

1787 Coluber Strigilis Thunberg, Mus. Nat. Acad. Upsaliensis, Pt. 2:22

1825 Coluber lineolatus Wied, Beitr. Naturg. Brasil, 1: 284

1828 Coluber nattereri Mikan, Delect. Faun. Flor. Braz. : fig. 1

1860 Tachymenis bypoconia Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 247

1861 Dipsas Nattereri; Burmeister, Reise durch die La Plata Staaten (Ed. Castellana 1944), 3: 559

1886 Thamnodynastes Nattereri var. laevis Boulenger, Ann. Mag. Nat. Hist.,
(5) 15: 195

1896 Thamnodynastes strigilis; Lonnberg, Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar, 22 (4): 38.

1898 Thamnodynastes Nattereri; Koslowsky, Rev. Mus. La Plata, 8: 35

1929 Dryophylax pallidus strigilis; Amaral, Mem. Inst. Butantan, 4: 210

1970 Thamnodynastes strigilis; Peters & Orejas - Miranda, Bull. U.S.Nat. Mus. (297) I: 301

#### TAMAÑO: Entre 40 y 70 cm.

COLORACION: Dorsalmente con manchas oscuras, casi negras sobre fondo castaño. Con algunas escamas dorsales y de los flancos bordeadas de blanco. Desde las placas post-oculares hasta el ángulo de la boca se extiende una línea oscura, casi negra.

Ventralmente blanco o amarillento, con un leve tinte rosado que se extiende hacia los flancos.

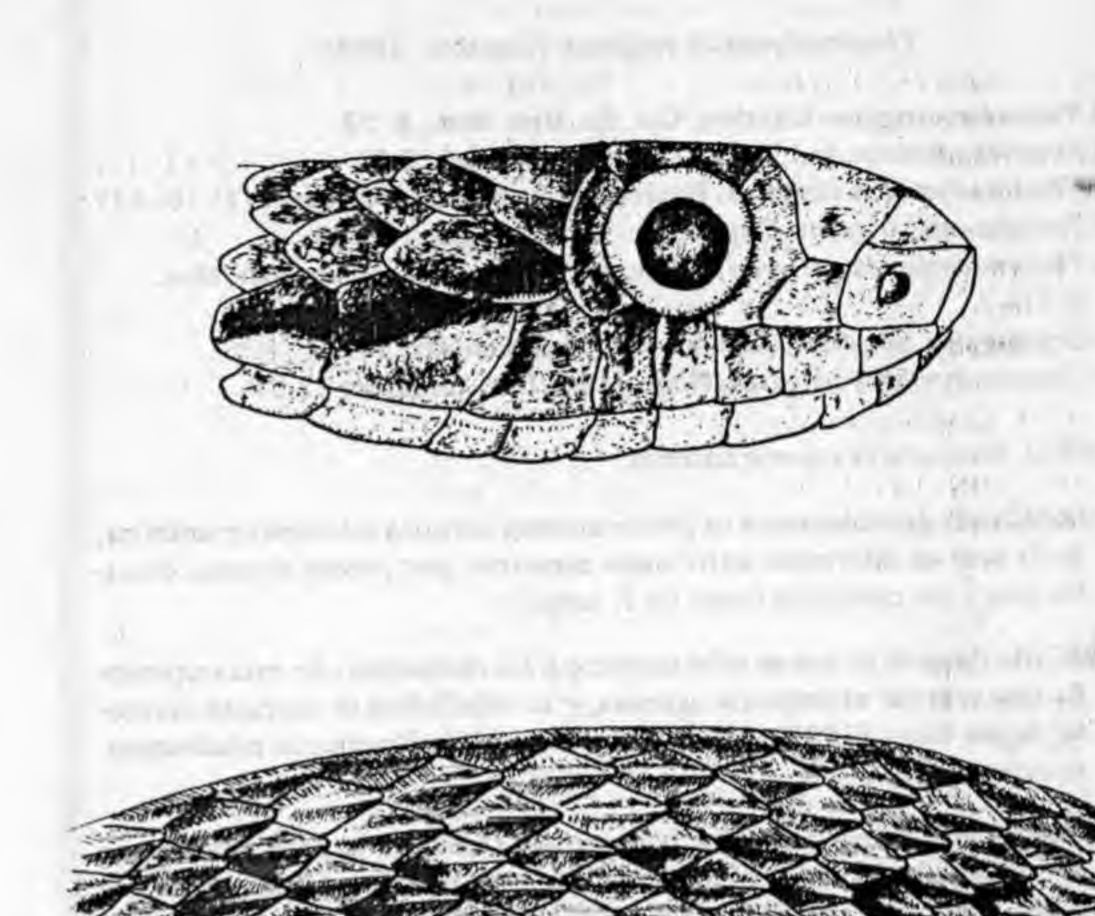
BIOLOGIA: De hábitos semiacuáticos, desarrolla gran parte de su actividad durante la noche y últimas horas del día.

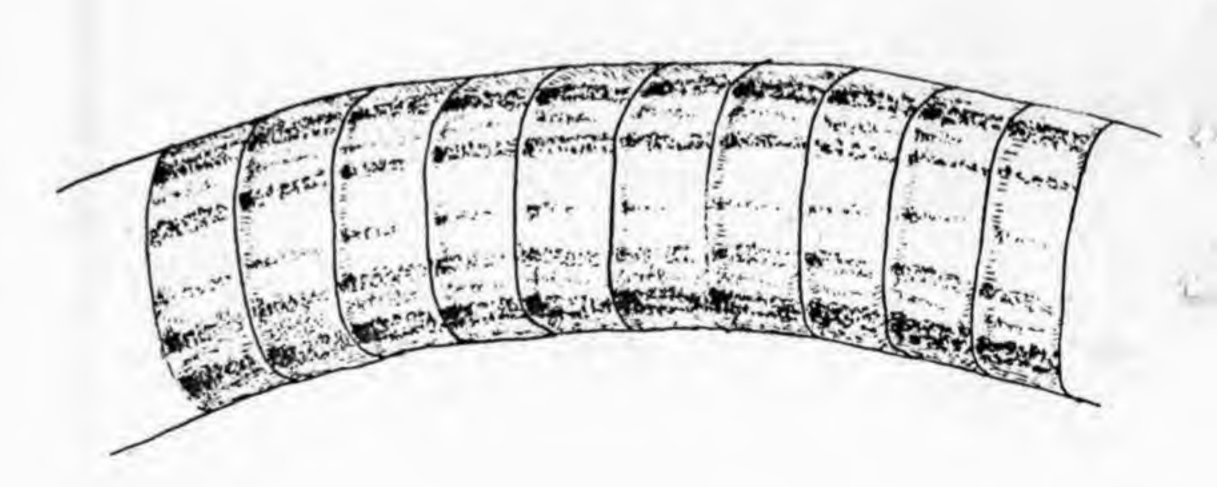
Es ovovivípara, y puede tener entre 8 y 12 crías.

Respecto de su alimentación, según los distintos autores, parece ser de lo más variada, ya que comería desde larvas de insectos hasta anuros (Cunha & Nascimento, 1978), sin despreciar otras serpientes (Gallardo, 1977) ni incluso los huevos de éstas (Vanzolini et. al., 1980).

Es una especie muy agresiva, su mordedura provoca un pequeño edema local, y en algunos casos una leve sensación de ardor en el lugar de la mordedura.

DISTRIBUCION: NE de la provincia.





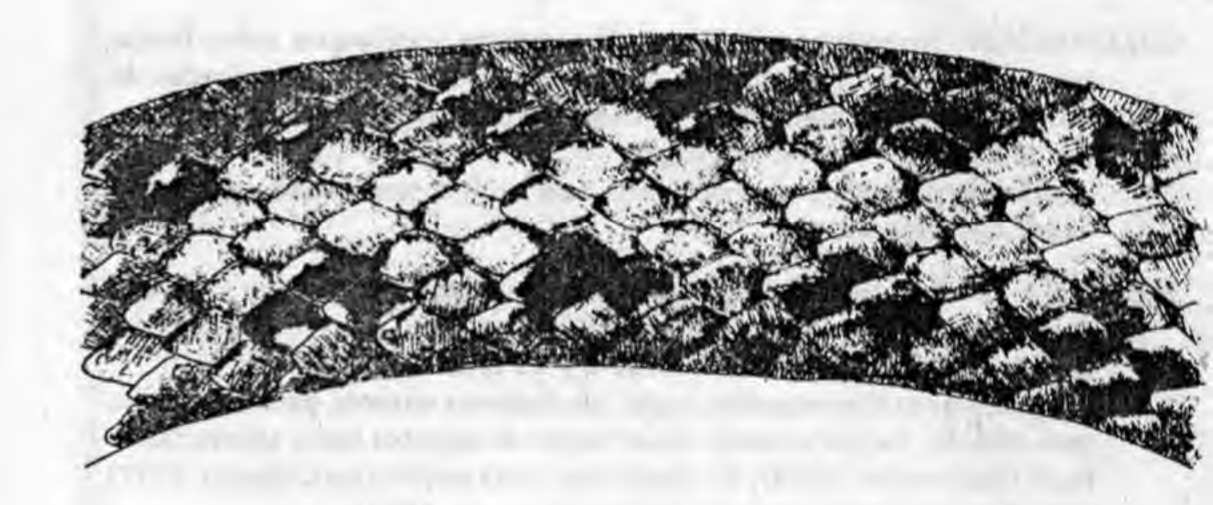
## Thamnodynastes strigatus (Gunther, 1858)

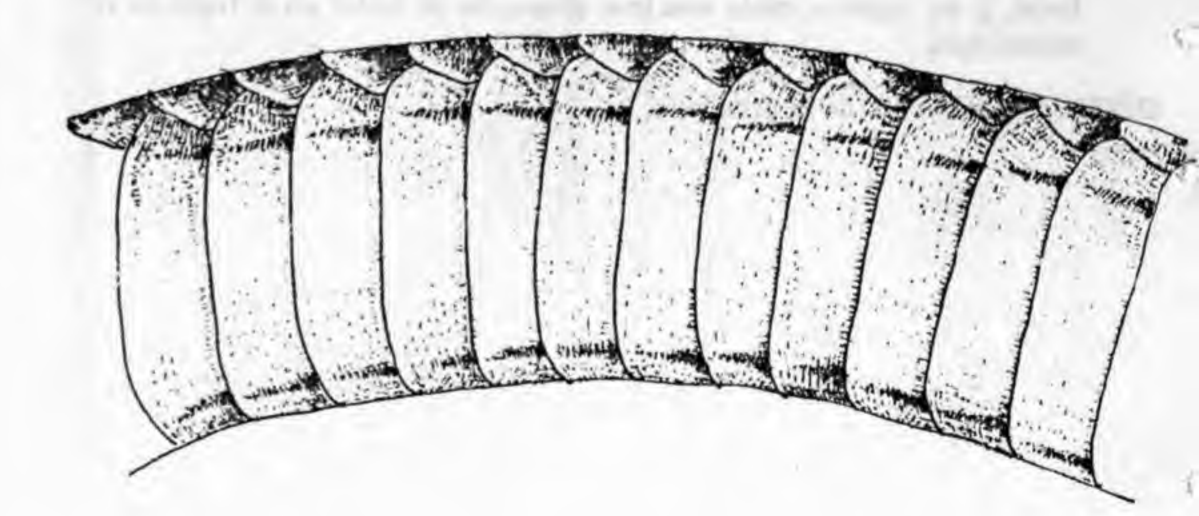
- 1858 Tomodon strigatus Günther, Cat. Sn. Brit. Mus., p. 52
- 1863 Mesotes obtrusus Jan, Arch. Zool. Anat. Fisiol., 2:96
- 1886 Thamnodynastes strigatus; Boulenger, Ann. Mag. Nat. Hist., (5) 18: 437
- 1887 Tachymenis strigatus; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 24:28
- 1896 Thamnodynastes nattereri; Boulenger (en parte), Cat. Sn. Brit. Mus. 3:116
- 1926 Dryophylax nattereri; Amaral, Rev. Mus. Paulista. 14:27
- 1948 Thamnodynastes strigatus; Hoge, Mem. Inst. Butantan 21:59

## TAMAÑO: Similar a la especie anterior.

- COLORACION: La coloración es prácticamente idéntica a la especie anterior, de la cual se diferencia entre otros caracteres por poseer escamas dorsales lisas y no carenadas como en T. strigilis.
- BIOLOGIA: Poco es lo que se sabe respecto a las costumbres de esta serpiente. Es una especie sumamente agresíva, y su mordedura es bastante dolorosa, según Hoge (1952), puede producir también hinchazón relativamente extensa.
- DISTRIBUCION: Zona del Delta bonaerense. Debido a la poca abundancia del material colectado, es probable que esta especie no pertenezca a la fauna autoctona de la provincia y que ingrese a ésta por el río Paraná como sucede con Helicops leopardina y H. carinicaudus infrataeniatus.







# Género Elapomorphus Wiegmann, 1843

# Elapomorphus lemniscatus spegazzinii Boulenger, 1913

1913 Elapomorphus spegazzinii Boulenger, Ann. Mus. Genova 6 (3): 49

1929 Elapomorphus bilineatus; Amaral (en parte), Mem. Inst. Butantan

1978 Elapamor us bilineatus spegazzinii; Lema, Com. Mus. Ci. P. Alegre PUCRGS (16/17): 12

1979 Elapomorphus lemniscatus spegazzinii; Lema, Iheringia, Ser. Zool. (54): 77

TAMAÑO: Entre 30 y 60 cm.

COLORACION: Color de fondo en el dorso, amarillo o beige con dos o tres líneas longitudinales negras.

Ventralmente amarillento con barras transversales negras.

BIOLOGIA: Es una especie de hábitos hipógeos, se la suele encontrar dentro de hormigueros y debajo de rocas.

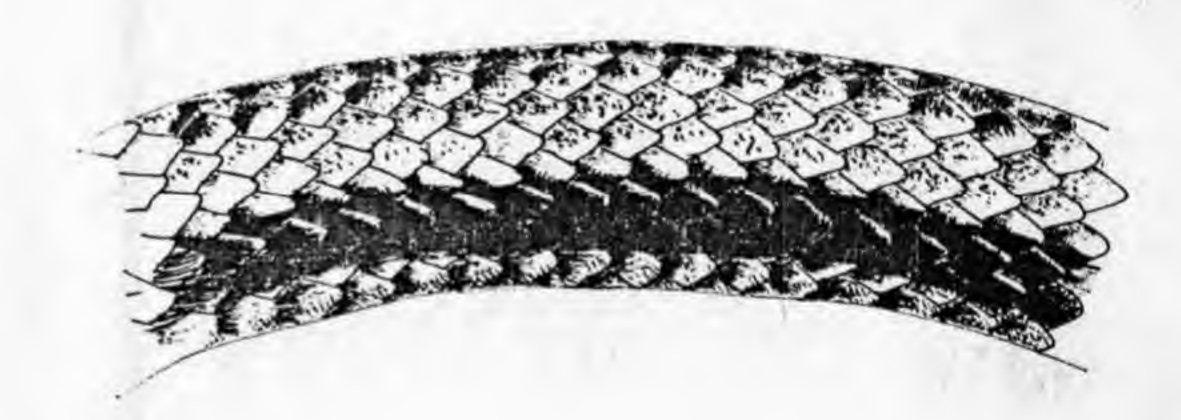
Es ovípara y al igual que otras especies ya mencionadas, suele depositar sus huevos a buen resguardo de los predatores, con mucha frecuencia dentro de hormigueros.

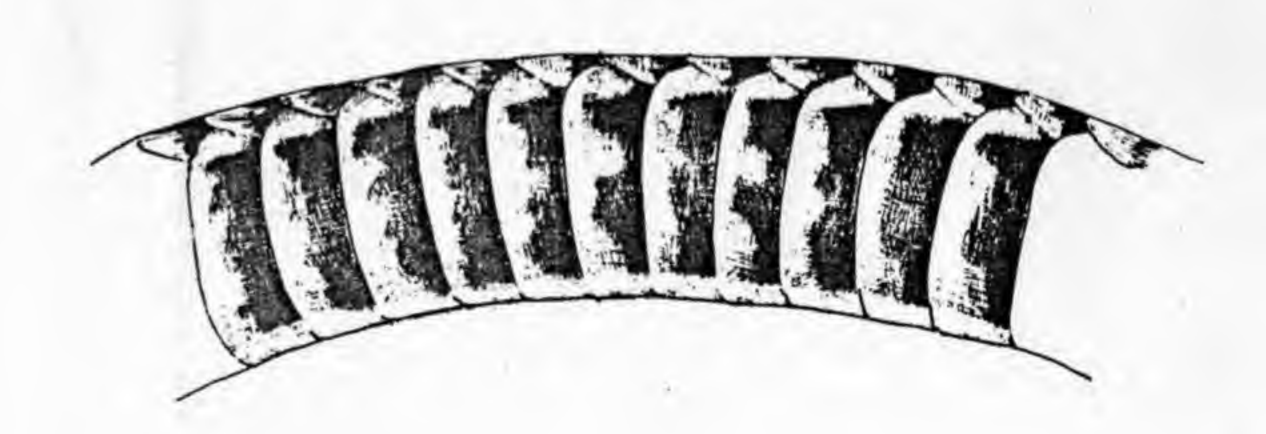
Se alimenta de pequeños saurios.

Es una serpiente relativamente mansa y por su pequeño tamaño y la poca abertura de su boca, es difícil que pueda llegar a inocular su veneno en un ser humano, sin embargo se sabe de un caso de intoxicación por veneno de Elapomorphus, el cual presentó un cuadro bastante grave, sin llegar a ser mortal (Lema, com. pers.)

DISTRIBUCION: En toda la provincia.







Serie GLIFODONTES
Subserie ENDOGLIFODONTES
(SOLENOGLIFODONTES)

## Familia Viperidae Subfamilia Crotalinae

Género Bothrops Wagler, 1824
Bothrops alternatus Duméril, Bibron & Duméril, 1854

1854 Bothrops alternatus Duméril, Bibron & Duméril, Erp. Gén. 7: 1512

1896 Lachesis alternatus; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus., 3: 543

1925 Lachesis inaequalis Magalhaes, Mem. Inst. Oswaldo Cruz 18 (1): 153

1925 Bothrops alternata; Amaral, Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II: 55

1970 Bothrops alternatus; Peters & Orejas - Miranda, Bull. U. S. Nat. Mus., (297) 1: 43

TAMAÑO: Su longitud media oscila entre los 80 y 120 cm, aunque algunos ejemplares excepcionamente pueden sobrepasar los 150 cm.

COLORACION: Dorsalmente presenta un color de fondo marrón grisáceo, sobre el que se disponen manchas arriñonadas de color marrón más oscuro casi negro, bordeadas de blanco. Ventralmente blanco o blanco amarillento con manchas redondeadas de dispontos tamaños, de color casi negro.

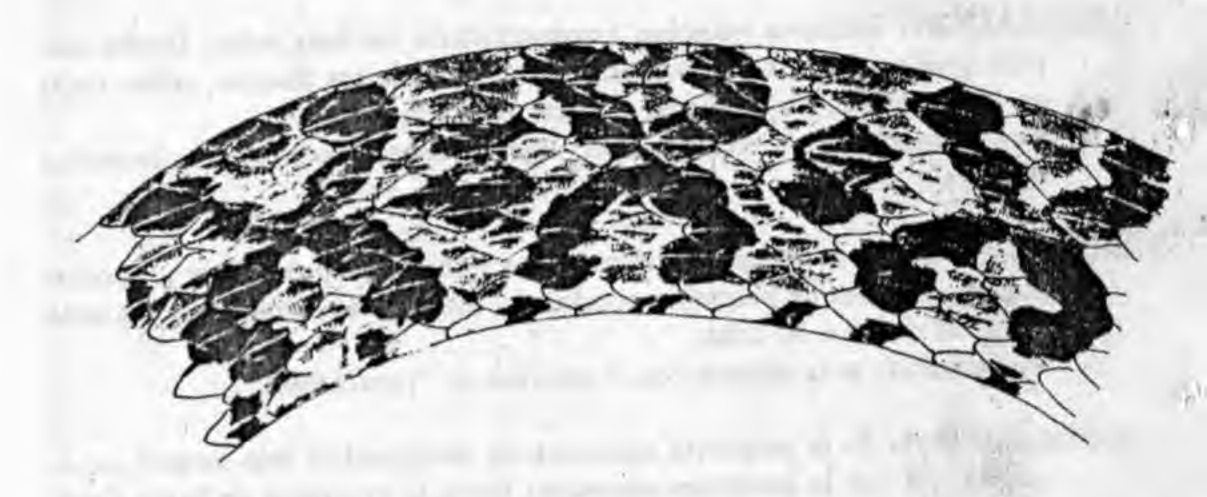
BIOLOGIA: Tiene hábitos crepusculares y nocturnos, se alimenta de animales de sangre caliente, especialmente roedores.

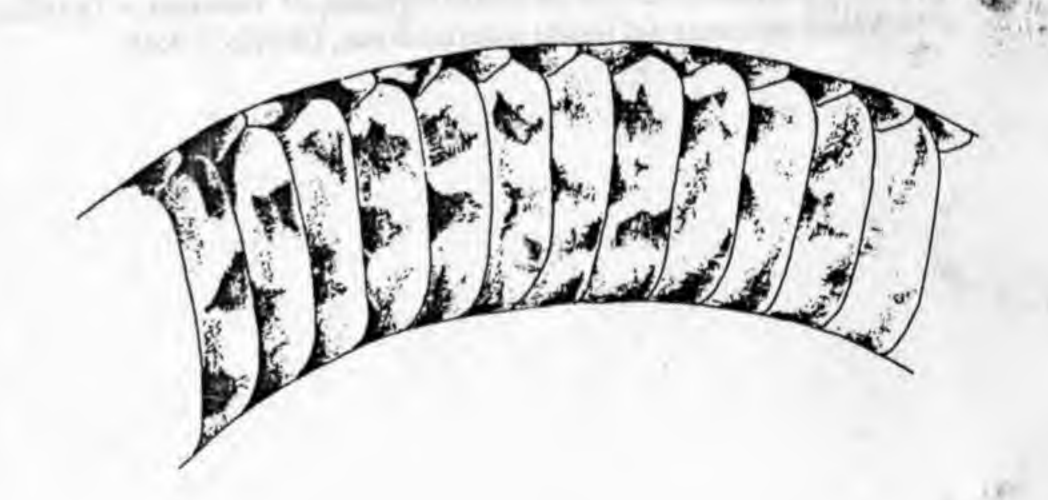
Es una especie ovovivípara, y puede tener de 20 a 30 crías por vez.

Es muy peligrosa, su veneno puede provocar accidentes mortales, es la serpiente que más casos de ofidismo provoca en la provincia. Vulgarmente se la conoce como "Víbora de la Cruz" o "Yarará grande".

DISTRIBUCION: Zonas marginales del NE y Sur de la provincia, y cordones serranos de Ventania y Tandilia.







# Bothrops ammodytoides Leybold, 1873

1873 Bothrops Ammodytoides Leybold, Excurs. Pamp. Argent., p. 80.

1881 Rhinocerophis nasus Garman, Bull. Mus. Comp. Zool. Harv., 8: 85

1884 Bothrops nasus; Berg, Acta Acad. Córdoba, 5: 96

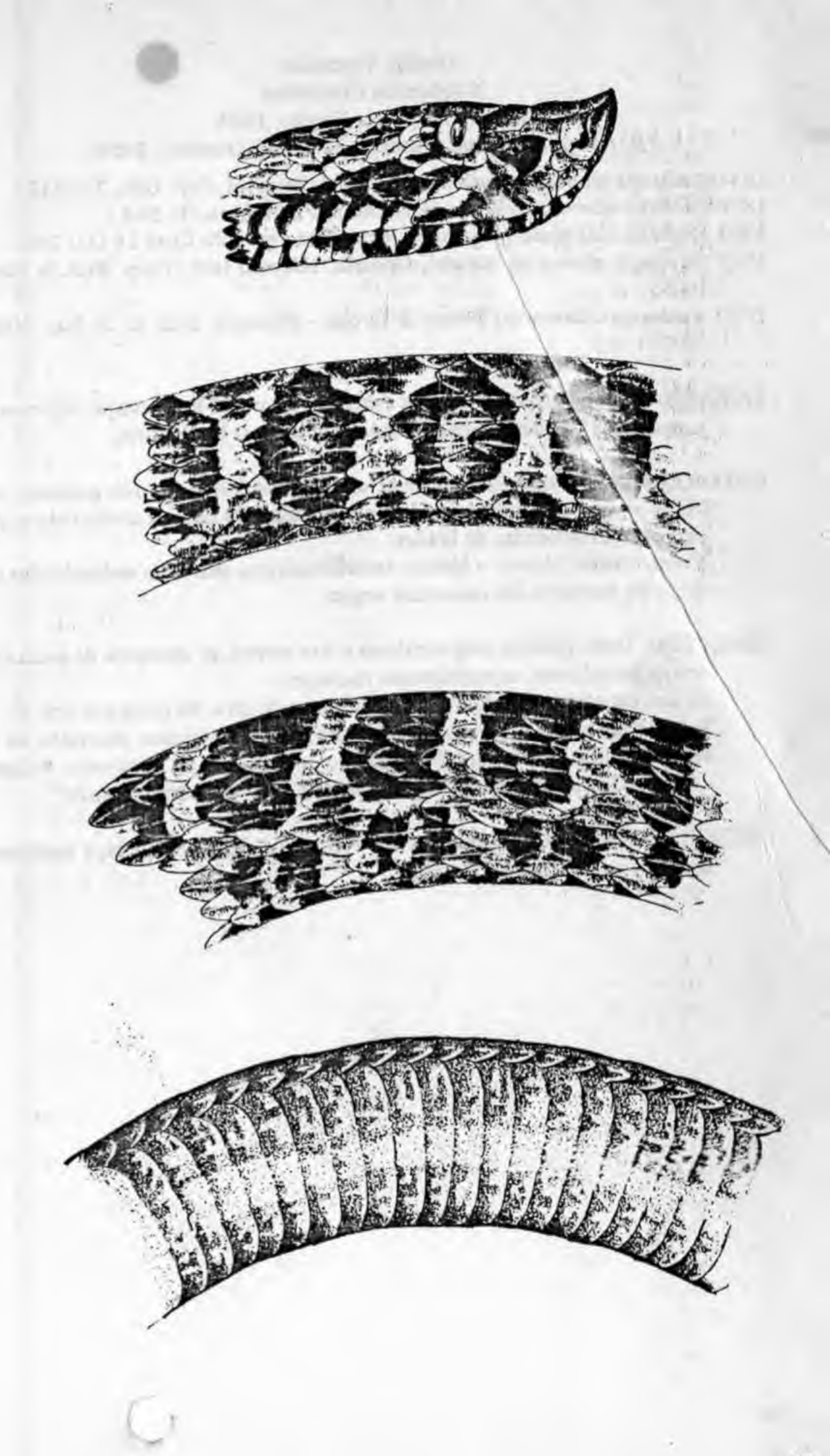
1885 Bothrops patagonicus Müller, Verh. Nat. Ges. Basel 7: 697

1895 Bothrops burmeisteri Koslowsky, Rev. Mus. La Plata 6: 369

1896 Lachesis ammodytoides; Boulenger, Cat. Sn. Brit. Mus., 3: 543

1929 Bothrops ammodytoides; Amaral, Mem. Inst. Butantan 4: 233

- TAMAÑO: Es la más pequeña de las especies del género en nuestro país, su tamaño oscila entre 45 y 90 cm.
- COLORACION: Presenta manchas cuadrangulares oscuras sobre fondo marrón grisáceo, que se va tornando rosado hacia los flancos, sobre todo en los juveniles, y ejemplares adultos recién mudados. Ventralmente es de color marfil, algunas veces con pequeñas manchas oscuras.
- BIOLOGIA: Como la especie anterior, tiene hábitos crepusculares y nocturnos, se alimenta de pequeños roedores y saurios. Es ovovivípara y puede dar a luz de 15 a 30 crías. Vulgarmente se la conoce con el nombre de "yarará ñata".
- DISTRIBUCION: Es la serpiente venenosa de distribución más austral en América, ya que la podemos encontrar hasta la provincia de Santa Cruz; su penetración en Bs. As. ha tenido lugar por el Sur y SO de la provincia, y se ha instalado en los cordones serranos de Ventania y Tandilia, y en las zonas arenosas del litoral marítimo sur, (Barrio, 1960).



#### BIBLIOGRAFIA

- ABALOS, J. W.; E. BAEZ & R. NADER. Serpientes de Santiago del Estero.

  Acta Zool. Lilloana, 20: 211 283, 1964.
- ABALOS, J. W. & C. MISCHIS. Elenco Sistemático de los Ofidios Argentinos. Bol. Acad. Nac. Cs. Córdoba 51 (1 - 2): 55 - 76, 1975.
- AMARAL A. do. South American Snakes in the Collection of the United States National Museum. Proc. U. S. Nat. Mus. 67(24): 1 30, 1925.
- \_\_\_ 30 Nota de Nomenclatura Ophiológica. Rev. Mus. Paulista, 15: 10 16, 1926.
- \_\_\_\_ 1º Nota de Ophiología, Rev. Mus. Paulista. 15: 17 33, 1926.
- Estudos sobre ophidios neotrópicos XVIII. Mem. Inst. Butantan, 4: 129 271,
- Serpentes do Brasil Iconografía Colorida. Ed. Melboramentos Univ. São Paulo: 1 246, 1977.
- BARRIO, A. Distribución del género Bothrops Wagler (Ophidia Crotalidae) en la provincia de Buenos Aires. Physis. 22 (63): 211 - 215, 1961.
- BARRIO, A. & M. MIRANDA. Las diferentes poblaciones de Bothrops alternata Duméril & Bibron (Ophidia - Crotalidae) de la Argentina, consideradas desde el punto de vista morfológico y antigénico.

Mem. Inst. Butantan, Simp. Internac. 33 (3): 887 - 892, 1966.

- BOULENGER, G. A. Catalogue of snakes in the British Museum (Natural History) London. Vol. I, 1893; Vol. II, 1894; Vol. III, 1896.
- CRANWELL, J. A. Consideraciones sobre "Rhadinaea elegantissima" de Koslowsky. Rev. Arg. Zoogeografía, 2 (3): 143 147, 1942.
- CUNIIA, O. R. da. & F. P. do NASCIMENTO. Ofídios da Amazônia X. Publ. Avulsas Mus. Paraense Emílio Goeldi, 31: 1 - 218, 1978.
- FREIBERG, M. A. Enumeración sistemática de los reptiles de Entre Ríos.

  Mem. Mus. Entre Ríos, Zool. 11: 1 28, 1939.
- CALLARDO, J. M. Estudio Ecológico sobre los Anfibios y Reptiles del sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Zool. 10 (3), 1970.
  - Observaciones biológicas sobre una falsa yarará, Tomodon ocellatus Duméril, Bibron & Duméril. Neotrópica 18 (56): 57 - 63, 1972.
- Estudio Ecológico sobre los Anfibios y Reptiles de la Depresión del Salado, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Rev. Mus. Arg. Cs. Nat., Ecología 2 (1): 1 26, 1976.
- \_\_\_ Reptiles de los alrededores de Buenos Aires, EUDEBA: 1 213, 1977.
- GRISOLIA, C. Ofidismo y Araneismo en la Provincia de Buenos Aires.

  Cartilla Informativa del Min. B. Social Prov. Bs. As., 1978.
- HOGE, A. R. Notas Herpetológicas Revalidação de Thamnodynastes strigatus (Günther, 1858). Mem. Inst. Butantan 24 (2): 157 172, 1952.
- HOGE' A. R. & S.A.R.W.L. ROMANO HOGE. Poisonous snakes of the world. Part. I. Check list of the Pit Vipers Viperoidea, Viperidae, Crotalinae. Mem. Inst. Butantan 42/43: 179 310, 1978/79.
- KOSLOWSKY, J. Reptiles y Batracios de la Sierra de la Ventana (Provincia de Buenos Aires). Rev. Mus. La Plata 7: 149 155, 1895.
- Enumeración sistemática y distribución geográfica de los Reptiles Argentinos. 1Rev. Mus. La Plata.8:: 161 - 200, 7 lam., 1898.
- LEMA, T. de. Sobre o status de Elapomorphus bilineatus D., B. & D. 1854, curiosa serpente subterrânea. Iberingia, Ser. Zool. 38: 89 - 118, 7 fig., 1970.
- \_\_ Asserpentes do Estado do Rio Grande do Sul, Iberingia, Ser. Div. 3: 19 33, 1973.
- Levantamento preliminar dos repteis da região da fronteira Brasil Uruguai. Iheringia, Ser. Zool., 50: 61 - 92, 1977.
- Invalidação de Elapomorphus bollei Mertens 1954 e o status de Elapomorphus spegazzinii Boulenger 1913. Com. Mus. Ci. PUCRGS, Porto Alegre (16/17): 11-15, 1978.

- Sobre a ''dade dos nomes Elapomorphus bilineatus Duméril, Bibron & Duméril, 1854 e 2mniscatus Duméril, Bibron & Duméril, 1854 (Ophidia: Colubridae).

  Iberingia, Ser. Zool., 54: 77 81, 1979.
- MAGLIO, V. J. West Indian Xenodontine colubrid snakes: their probable origin, phylogeny and zoogeography. Bull. Mus. Comp. Zool. 14 (1): 1 53, 1970.
- MARELLI, C. A. Elenco sistemático de la fauna de la Provincia de Buenos Aires. Mem. Min. Obr., Publ. Prov. Bs. As.: 536 682, 1924.
- MELGAREJO, A. & M. MENEGHEL. A note on defensive behaviour in Helicops carinicaudus (Wied, 1825). C. E. D. Orione Cont. Biol. 3: 3 - 6, 1980.
- MYERS, C. W. The systematics of Rhadinaea (Colubridae) a genus of new world snakes, Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 153 (1): 1 262, 1974.
- NAGERA, J. J. Batracios y Reptiles de la Sierra Baya. Physis 2 (9): 23 30, 1916.
  - --- Sobre una Helicops carinicauda (Wied) Wagl. de Buenos Aires.

    Physis 2 (9): 40 41, 1916.
- PETERS, J. A. & B. OREJAS MIRANDA. Catalogue of the Neotropical Squamata: Part. I: Snakes. Smith Inst. U. S. Nat. Mus., 297: 1 347, 1970.
- RINGUELET, R. A. & R. H. ARAMBURU. Enumeración sistemática de los vertebrados de la Pcia. de Buenos Aires. Minist. As. Agr. Pcia. Bs. As. 119: 1 94, 1957.
- SERIE, P. Catálogo de los ofidios argentinos. An. Soc. Cient. Arg. 92: 145 172, 1921.
- Nueva enumeración sistemática y distribución geográfica de los ofidios argentinos.
  Inst. Mus. Univ. Nac. La Plata, Obra del Cincuentenario: 33 61, 1936.
- VANZOLINI, P.; A. M. RAMOS COSTA & L. VIIT. Répteis das Caatingas. Acad. Bras. Ciéncias: 1 161, 1980.
- « VAZ FERREIRA, R.; L. C. de ZOLESSI & F. ACHAVAL. Oviposición y desarrollo de ofidios y lacertilios en hormigueros de Acromyrmex.
  - 4 1. Physis 29 (79): 431 459, 1970.
  - II. Trab.V Congr. Lat. Zool., Montevideo 1: 232 244, 1973.

# INDICE SISTEMATICO

						Pág.
Bothrops						
alternatus.						66
ammodytoides					•	
Clelia	•					68
rustica .						46
Elapomorphus						40
lemniscatus						62
Helicops		- 2			-	O L
carinicaudus						24
leopardinus						26
Leimadophis		7.	- 6			20
poecilogyrus						28
Leptotyphlops						H.K.
muñoai					-	20
Liophis					-	
anomalus						30
elegantissima						32
jaegeri						36
miliaris						34
Lystrophis						
dorbignyi						40
semicinctus						42
Oxyrhopus						2.0
rhombifer						48
Philodryas						0.000
aestivus						56
patagoniensis						54
Pseudotomodon						
trigonatus						52
Thamnodynastes						
strigatus						60
strigilis						58
Tomodon						2.15
ocellatus	100					5.

Este libro se terminó de imprimir el día 21 de Junio de 1982, en el Establecimiento Gráfico Kingraf S. R. L. - LA PLATA